



فهرس العد ٤٣٣٥ الصادر بتاريخ ١٩٩٩/٣/١

رقم الصفحة	الموضوع
AVA	- قانون رقم (٣) لسنة ١٩٩٩ قانون معنل
	لقائون الاتحاد العسام للمسزارعين الأردنيين
٨٨٠ '	- قاتون رقم (٤) لمئة ١٩٩٩ قسانون معسدل لقسانون
	صندوق الملكة علياء للصل الإجتماعي التطوعي الأرنني
AAY	– تسمية المسجد الكبير في العقبة
AAY	- إضافة مادة إلى جداول المواد المخدرة والمؤثرات العالية
۸۸۳	 قرار صادر بالإستناد لأحكام المادة السادسة من قانون إدارة أملاك الدولة
AAt	- إنفاذ أحكام من قانون هيئة الأوراق المالية
٨٨٥	تطيمات معدلة للتطيمات رقم (٣) لسنة ه ١٩٩٠ الخاصة بنموذج طلب
	التسجيل والبيانات الواجب إثباتها والشروط والقواعد والمدد والإعلانات والإجراءات
744	- تطيمات تبديل الجزء الأمامي والخلفي لسيارات الركوب الصغيرة
۸۸۸	- تطيمات ترخيص مكاتب التاكسي الفندقي
444	- تطيمات معدلة لتطيمات تبديل أجزاء المركبات
441	- جنول معن لجنول الحدود العبية المسموح
	بها لتعرض العاملين للمواد الكيماوية
414	- تطيمات برامج الأمس المنتجه



144 الجريدة الرسنية

نحن عبداً لله بن الحسين ملك المملكة الأردنية الهاشية

وبناءً على ماقرره مجلتنا الأعيان والنيسيسيوان نصادق على القائسوك الآثي ونأمسر باصسمداره واضافته الى قوانين الدولة:-

133

قانون رقم (٣) لسنة ١٩٩٩

قانون معدل لقانون الاتحاد العام للمزارعين الاردنيين

ألمادةًا - يشميُّ هذا القانون (قانون معدل لقانون الاتحـاد ألعام للمزارعين الاردنيين لسنة ١٩٩٩) ويقرأ مع القانون رقم (١٩) لسنة ١٩٩٧ المشار اليه فيمايلي بالقانون الاصلي قانوناً واحداً ويعمل به من تاريخ نشره في الجريدة الرسمية.

المادة ٢- تعدل المادة (١٥) من القانون الاصلي باضافة عبارة (ورسوم الأشتراكات السنوية) بعد عبارة (فروع الاتحاد) الواردة فيها.

But a comment with the المنتا يرانيه المناه والمناه والمناه

J. Blad Salasing with eighter hear among

of the line broken to broke The Line to

الجريدة الرسمية

المادة٣- تعدل الفقرة (أ) من المادة (١٧) من القانون الأصلي باضافة عبارة (ورسوم الاشتراكات السنوية) الى آخرها •

عبدالله بن الحسين

444

1444/7/17

وزيسر الأرقاف والشؤون وزيسر دولة رئيس الوزراء لشزرن التنمية ووزيسر البنباع الدكتوب فارز الطراونه الدكتور طاهر كثعان

وزيسر الشؤون البلديه وزيسر والقرريســـه والبيئه الغارجية

طلال سطعان العسن 🕟 التكتور محمد مهدي القرحان عدالاله القطيب توفيق كريشان وزيز المياه والرِي ووزير وإير الأشغال العامه والاسكان

الصناعة والتجارة الطساقه والثروء المعتنيه ووزيسر النقب معند صالح الحورالي المنهلنين فاصر اللوزي

وزيسر

وليد دولة الشاون البرامانية وليد دولة الشاون البرامانية الدارية الدارية الادارية وزير التغطيط العكور ميشيل ماركو المناف الكافل الكافل الماما الماما المعول

والمالية المسعوبين الايطاني الطاقاسي المتراد المعارد الماليات وزير دولة لشؤون

رئامة السوزراء سيع بياو والرعاية المحديد المكثور لكل المهلولي الكتور أولي غرابية

But the Carlot March & March Subline Street Sugar .

771

المادة٤- تلغى عبارة (صندوق الملكة علياء للعمل الاجتماعي التطوعي الاردني) حيثما وردت في القانون الاصلي ويستعاض عنها بعبسارة (الصندوق الاردني الهياشمي للتنمية البشرية) .

1999/٣/٦

عبدا لله بن الحسين

ناتب رئيس ناتب رئيس الـوزراء ناتب رئيس رئيس الــوزراء الــوزراء ووزيــر النفاع الــوزراء ووزيــر النفاع أيمن المجاني الدكتوره ريما خلف مروان العمود عبدالرؤوف الروايده

وزير الشؤون البلاية والقروية والبيئة وزيـر الأوقاف والشؤون وزيـر اللقل ووزيـر ووزيـر ووزيـر ووزيـر ووزيــر دونة للشؤون البراـــمانية والمتسات الاســـلامية البرايــمانية المتور عبدالسلام العبادي جمال الصرايره

وزيسر وزيسر الاعلام وزيسر الاعلام وزيسر الاعلام وزيسر العلام وزيسر العلام وزيسر العلام الفارجية عدالاله المطيب عدالاله المطيب

وزيسر وريسر وزيسر وذيسر للسدلظية فتربية والتطيم لليف الناشي عيد اللهايز النكثور حزت جرفات وزيسر وزيسر اطفة وزيسر وزيسر الزرامسة والثروة المعطية للمياه والزي

التكاور كأمل معانين

للنككور عمزه حداد

وزيسر وزيسر الأشغال وزيسر وزيسر التنمية الاجتماعية المناعة والتجارة السابة والاسكان المبعسة ووزيسر التنمية الإداريسة محمد مسقور المهنس صلى أبر فيدا النكور إسمى مراك التكور أيصل الراري نحن عبدا لله بن الحسين ملك المملكة الأردنية الهاشمية بمقتضى المسادة (٣١) من الدستور وبناء على ماقسرره مجلسا الاعيسان والنسواب نصادق على القانون الآتسي ونأمسر باصداره واطافته الى قوانين الدولة:

قاتون رقم (٤) لسنة 1999 قانون معدل لقانون صندوق الملكة علياء للعمل الاجتماعي التطوعي الاردني

المادة اسمى هذا القانون (قانون معدل لقانون صدوق الملكة علياء للعمل الاجتماعي التطوعي الاردنعي لسنة ١٩٩٩) ويقرأ مع القانون رقم (٣٧) لسنة ١٩٨٥ المشار اليه فيمايلي بالقانون الاصلي قانوناً واحداً ويعمل به من تاريخ نشره في الجريدة الرسمية،

المادة ٢- يعدل القانون الاصلي على الوجه التالي:اولا: بالغاء عنوانه والاستعاضة عنه بالعنوان التالي:قانون رقم (٢٧) لسنة ١٩٨٥
قانون الصندوق الاردني الهاشمي للتنمية البشرية
ثانيا: بالغاء اسمه الوارد في المادة (١) منه والاستعاضة عنه بالاسم التالي:(قانون الصندوق الاردني الهاشمي للتنمية البشرية لسنة ١٩٨٥).

الماذة"- يلنى تعريف كلمة (الصندوق) الوارد في المادة (٢) من القانون الاصلى ويستعاض عنه بالتعريف التالي :-الصندوق: الصندوق الاردني الهاشمي للتنمية البشرية .

هكذاس النهل

774

صادر بالاستناد لأغكام المأدة السادسة مَنْ قَانُونَ إِدَارَةَ أَمَلَاكُ الدُولَةُ رَقُمْ (٤٢) لَسَنَاتُهُ \$ ١٩٧، وتُعَدِيلاتُهُ

قرر مجلس الوزراء في جلسته المنطدة يتاريخ ٢٧/١/٩٩١ - بالإستناد لأحكام المادة البيانسة من قانون إدارة أملاك الدولة رقم (١٧) لسنة ١٩٧٤ وتعديلات المواققة على توصية اللجنة العليا أواسك الدولة في جلستها بتاريخ ٦ أ ١٩٩٨/١٢ المتضمنة ما يلي:-

- السماح لكافة الاشخاص المفوض اليهم ارض من أملاك النؤلة في مختلف مناطق المملكة ومن ضمنها محافظة الزرقاء بدفع بدلات المشل المطلوبة منهم خلال مئة أُربع سنوات اغتبساراً من تساريخ ١٩٩٩/١/١ والمدونة بجداول الطويض وبدون اية غراصات وذلك بسبب اوضاعهم المادية السيطة وعلى النحو التالي :-
 - يدفع القسط الاول خلال الفرة من ١٩٩/١/١ ١٩٩٥-٣١/٥/٩٩ ١
 - ينطع القسط الثاني خلال الفرة من ١١/١، ١٠٠٠ ٣١-١٣/٥/، ١٠٠
 - يدفع القسط الثالث خلال الفترة من ١/١/١، ٢٠٠١-٢١٥١ ٢٠٠١
 - يدفع القسط الرابع خلال الفترة من ١/١/١، ٢٠ ٣١-٣١٥ ٢ . ٢
- اذا لم يقم المفوض اليه بدفع كل قسط من الاقساط المستحقة عليه في تاريخه المحدد، تعتبر جميع الاقساط مستجقة الدفع دفعة واحدة، ويجب في هذه الحالة تسديدها بكاملها قبل التهاء ١٢/٣١ من سنة التحقق، وبغير ذلك يعتبر قرار التفويض الصادر الصلحة لاغباً وكأنه لم يكن
- يطبق هذا القرار على الذين فوضت لهم أراض بمساحات لا تتجاوز الناوم كما يطبق على اللهن تخلفوا عن اللفع حتى تاريخ صدور هذا القرار فقط.

تسمية المسجد الكييل في العقبة

• صدرت الارادة الملكية السِامِية بالموافقة على السماح على اطلاق اسم صاحب الجلالة المغفور له الملكِ الحسين بن طلال على المسجد الكبير في العقب الذي قام صاحب الجلالة المغفور لــه الملـك عبـد اللــه بـن الحسـين بوضع حجـر الإساس لهذا المسجد عام ١٩٥٠

إضافة مادة

إلى جداول المواد المخدرة والمؤثرات العقلية

• قور مجلس الوزواج في جاستة المنطدة بتاريخ ٢/٣/١١- بالاستناد لأحكام المادة (٣٠) مِنْ قُلِلُونِ المعْدِرَاتِ والمؤاثِرات العقلية رقم (١١) لسنة ١٩٨٨- الموافقة على مايلي:

1- اضافة المادة Remifentanii وصيغتها التفصيلية

1-(2- Methoxycar bonylethyl) - 4- (Phenyl - propiony) - amino)- Pipenidine 4Carboxylic acid methyl ester hydrochloride)

Sitte water

de the

La sale

Can alread

I man it | They &

Be to Space

Tags Water age

المام فتسية الإداويسة

T , ' J.

للكة ناجة يالل

Por high gillians.

إنفاذ أحكام من قانون هيئة الأوراق المالية

بناءً على نتسبب مجلس مفوضي هيئة الأوراق المالية قرر مجلس الوزراء في جلسته المنعقدة بتاريخ ٧٧/٢/٢٩٩١ - بالإستناد لأحكام المادة (٧٣/ب) من قانون هيئة الأوراق المالية رقم (٢٣) لسنة ١٩٩٧ - الموافقة على ما يلي :-

... ١٠ انفاذ احكمام الفصل الشالث من قيانون الاوراق المالية وعنوانه (سبوق الاوراق

المالية) ومواده (٢٣-٨٠) وفلك اعتبارا من تاريخ ٢١/٣/١٩ ٩٩ ١.

٢٠٠٠ الله الله المحكم الفصل الرابع من قانون الاوراق المالية وعنوانه (مركز ايداع الاوراق المالية) ومواده (۲۹–۳۲) وذلك اعتبارا من تاريخ ۱۹۹۹/۰/۱

۳- اعتبار كافة احكام قانون الاوراق المالية نافذه اعتبارا من تازيخ ١٥/١٥ ١٩٩٩.

اعتبار قانون سوق عمان المالي رقم (١) لسنة . ٩٩ أ وتعديلاته لاغيا اعتبارا مبن

٥- الاستمرار بالعمل بكافة الأنظمة والتعليمات والقرازات الصادرة بموجب شانون سوق عَمَان الْلَالِي وَحُسَبُ مُقتضى الحالُ

مُعْدَنَ وَ اللَّهِ اللَّهُ ال والنظام المالي لهيمة الأزراق المالية ونظام اللوازم لهيمة الاوزاق المالية اعتباراً من تاريخ

الجريدة الرسمية

تعليمات معدلة للتعليمات رقم (٣)لسنة ١٩٩٥ الخاصة بنموذج طلب التسجيل والبيانات الواجب إثباتها والشروط والقواعد والمدد والاعلانات والاجراءات

استنادا للصلاحية المخوله الي بموجب المادة (٥٠) من قانون الضريبة العامة على المبيعات رقم (٦) لسنة ١٩٩٤ وتعديلاته وعملا بأحكام الفقره (هـ) من الماده (١٣) من ذات القانون .

أقرر اجراء التعديلات التاليه على التعليمات التنفيذية رقم (٣) لسنة ١٩٩٥ المشار اليها فيما يلي بالتعليمات الأصليه لتقرأ معها كتعليمات واحدة :-

<u>اولا: -</u> تعديل الفقره (ج) من الماده الثانيه من التعليمات الأصليه بأضافة كلمـة (او خدمـات) بعد كلمـة (سلع) الواردة فيها ليصبح نص هذه الفقره كما يلي:-

(المستورد لسلع او خدمات خاضعة للضريبة مهما كان حجم مستورداته ، الا اذا كان الاستيراد للاستعمال الشخصي).

ثانيا: _ اضافة الفقرات (ج، د، ه) للمادة (٣) من التعليمات الأصليه وكما يلي: _

ج - (تحدد فترة التسجيل بشهر واحد يبدأ من بداية الشهر التالي لبلوغ حد التسجيل للمكلفين من المصنعين ومؤدي الخدمات الخاصعه للضريبة الذين يبلغون حد التسجيل بعد سريان احكام قانون الضريبة العامة على المبيعات رقم (٦) لسنة ١٩٩٤ وتعديلاته .

د- (تحدد فترة التسجيل بشهر واحد يبدأ من تاريخ اول استيراد خاضع للضريبة بالنسبة للمستوردين الذين يقومون باستيراد سلع او خدمات خاضعة للصربية بموجب بيانات جمركييه ، بعد سريان احكام قانون الضريبة العامة على المبيعات رقم (١) لسنة ١٩٩٤ وتعديلاته بحيث يبدأ سريان المده من تاريخ تسجيل البيان الجمركي الخاص بهذه السلع أو الخدمات).

ه. (تحدد فترة التسجيل بالنسبة للخدمات المستوردة بأيام طريقة أخرى غير الاستيراد بموجب بيانات جمركيه بشهر واحد يبدأ من تاريخ الاستيراد الفعلي او الحصول عليها بأية طريقة كانت وفي حال تعدر تحديد هذا التاريخ فتبدأ المدة من تاريخ اكتشاف هذه الواقعة

الله :- يعمل بهذه التعليمات اعتبارا من تاريخ نشرها بالجريدة الرسميه)

The product of the talence of the

وزير المالية الدكتور ميشيل مارتو

ج ، أن تتم عملية الوصل بين الجزئين على شكل وصلة تركيبية بعرض لا يقت أ

د • تحدد منطقة القص واللحام من قبل اللجنة الفلية في ادارة الترخيص وحسب نوع السيارة سواءً كان التبديل من الجزء الخلفي أو الامامي •

لا يجوز استعمال السيارة بعد اجراء التبديل عليها الا بعد عرضها على اللجان الفلية في ادارة النرخيص بعد التجميع وقبل الدهان للكشف عليها والتأكد مسن مطابقتها للشروط والمواصفات المطلوبة .

يمنع تبديل أكثر من جزء واحد خلال عمر السيارة. • المادة (٨) : ـــ

يمنع تبديل الجزء الامامي أو الخلفي لسيارات الركوب الصغسيرة العموميسة والسياحية •

المادة (٩): __

تقوم ادارة الترخيص بتظهير رخص سيد السيارة بالاجزاء التي تم تبديلها

يمنح صاحب الورشة المعتمدة تصريحا بمزاولة عملية تبديل الاجزاء الرئيسية في السيارة من ادارة الترخيص ، وفق الشروط التي تراها مناسسبة ويحسد

ربط صاحب الورشة بتعهد مالي لضمان حسن التنفيذ وصلاحية السيارة ، بعد اجراء التعديل عليها ، خلال مدة سنه من تاريخ التبديل .

اذًا تم التبديل دون موافقة مسبقه من ادارة الترخيص وفي ورشة غير معتمده ومخالف لشروط التبديل الوارد في هذه التعليمات ولا يوجد امكانية لتصويب اوضاعها وفق التعليمات فانه يتم شطب المركبه من سجلات الترخيص لعدم الصلاحية الفنية استنادا لنص الماده (٢٦ -- ب) من قانون السير •

يحظر على الورش غير المعتمدة القيام باجرام التبديل ، ويتحمسل صاحبها

المسؤولية الكاملة عن كل ما قد يترتب عن ذلك من اضرار

تطبق هذه التعليمات اعتبارا من نشرها في الجريدة الرسمية .

وزير الداغلية تايف سعود القاضي

تعليمات تبديل الجزء الأمامي والخلفي لسيارات الركوب الصغيرة صادرة إستناداً لأحكام المادة ٢٦/أ من قانون السير رقم (١٤) نسنة ١٩٨٤م.

المادة (١) :-

على مالك السيارة الحصول على موافقة ادارة النرخيص المسبقة على تبديل الجــــز، الأمامي او الخلفي منها حال تعرضها الى حادث سير يستدعي التبديل ويعود تقديـــر

المادة (٢) :-

لغايسات الحفاظ على هويسة وعنوان السيارة يتم ضرب رقسم للشامسي الأصلسي الموجود على الجزء التالف مس مقدمة السيسارة على الجزء الثابست منها أو علمي الجزء (الجديد) ،

المادة (٣) :-

يْسْرَط في الجزء الجديد أن يكون من نفس النوع والصنف وسنة الصنع أو مطابقـــة له من حيث المواصفات ، ومخلص عليه جمركيا ، بموجب إشعار من دائرة الجمارك

على الورشة الفنية التبي تقوم بإجراء التبديل أن تكون معتمدة كورشة فنية متخصصة من قبل المكتب الفني المركزي لشؤون السير ، ولديها من الفنيين من أصحاب الخبرة في مجال القص واللحام والحدادة والإلمام بالمواصفات الغلية الخاصة بكل مركبسة ومُزودة بالأجهَرة والمعدات اللازمة وفق الشروط الثالية :-

١ - جَهَاز تَتْبَيْتُ وَتَقُومِ الشَّاسَي مَعْ قُواعِد لِتَتَبِيتَ الشَّاسِي على الجَهَازِ (يَتَكُون هذا الجهاز من جسريسن طوليين متوازيين قابلين للحركة في مختلف الاتجاهسات مسع جسسرين

٢ - أن يتوفر في الورشة مواصفات ومعلومات فنية لمختلف انواع السيارات .

 ٣ - اجهزة لقياس المسافات و الإبعاد . ٤ - معدات قص ولحام نناسب عملية النبديل .

 معدات اسحب وتعديل الشاسي مثل مكابس هيدروليكية ، جنازير سحب . ب، أن لاتقل مساحة الورشة عن ٨٠ م٢ .

ج. إن يتوفر لدى العاملين في الورشة الخبرة الكافية في عملية اللحام والجداده القدرة علسسي قراءة المواصفات الفنية الخاصة بكل سيارة .

يجب ان تتم عملية القص واللحام وفق الشروط التالية :-

ا - إن تتم عملية الوصل واللحام بين الجزئين بدون وصلات اضافية .

ب- وضَّع جُمْنُور تَتُويم للمرشات الذي لاتقل سماكتها عن ٢ ملم ويطول لايقل عن ٤٠ ســـم و المد يلكل المرشات (٢٠ سم من كل جهه).

444

د- أن يتقن القراءه والكتابه بالعربيه وله المام باللغه الانجليزيه.

الماده (٤) مهمة هذه المكاتب :-

تكون مهمة هذه المكاتب خدمة تنقلات نزلاء ورواد الفنادق بمسا في ذلك ايصالهم الى المراكز الحدوديه والمعابر والمطارات ولايشمل ذلك استقجالهم الا اذا كان الفندق قد تعاقد معهم مسبقا في الاقامه لديه قبل دخواسهم اراضسي المملكه الاردنيه الهاشميه .

الماده(٥): الحد الأعلى لأعداد السيسارات:_

يسمح لهذه المكاتب بتسجيل حاجتها من السيارات على الا تزيد على تسلات سيارات كحد أعلى لكل نجمة تصليف .

الماده (٦) لــــون السيارات :-

أ- يمكن استخدام أي لون صادر من قبل الشركات الصانعه عدا اللون الاصفر ويثبت على جانبي السياره طبعمه بارضيمة دائريمه بيضماء قطرهما مسن · ٤ الى · ٥سم يكتب عليها اسم الفندق ورقم هاتفه وشعار الفندق وما يسدل على المحافظه المتواجد بها ، وتلزم جمعية اصحاب الفندق بعمل نموذج موحد للطبعه واخذ موافقة لجنة السير المركزيه عليها قبل تنفيذها .

ب-على جميع السيارات الالتزام المطلق بالنموذج المعتمد والمبين فـي البند (١)

الماده (٧) : مواصفات الاشاره على ظهر السيـــاره :-

أ- تثبت على سقف السيار ، اشارة خارجيه مضيئه ذات لون عاجى يكتب عليها باللون الكحلى وبالعربيه من جهة امام السياره كلمة فندق ومن الجهه المعاكسه كلمة HOTEL بالانكليزيه وتحدد ابعاد هذه الاشاره وشكلها النهائي ونوعية الاحرف العربيه والانكليزيه المستعمله ودرجات الألوان المستخدمه من قبل جمعية أصحاب الفنادق وتؤخذ موافقة ادارة السير عليها قبل تنفيذها .

تطيمات ترخيص مكاتب التاكسي الفندقي الصادرة إستناداً لأحكام المادة (٧٩) من قانون السير رقم (١٤) لسنة ١٩٨٤م.

الجريدة الرسمية

الماده (١) شروط ترخيص المكتب :-

أ – أن يكون الفندق مرخصا وعاملا ومصنفا من قبل الجهات الرسميه ثلاث نجوم

 أن يُكُون موقع المكتب ومواقف السيارات التابعه له ضمن حرم الفندق وعلى ان تخصص مساحه لا تقل عن عشرة أمتار مربعه كموقف لكل سياره من السيارات المسموح له ترخيصها .

ج- أن يكون المكتب باسم الفندق وملكا له وواحدا من أقسامه وأن نتم إدارته مـــن

د – أن يعينُ الفندق مديرًا للمكتب والسواقين اللازمين وحسب هذه التعليمات •

الماده(٢) الشروط الواجب توفرها في من يتولى ادارة المكتب :-

أ- أن يتولى المكتب شخص أردني لا يقل عمره عن ٢١ عاما .

ب أن لا يقـــل مستواه العلمي عن الثانويه العامه وان يتقن اللغه الانجليزيه محادثه

ج-أن يكون حسن السيره والسلوك وغير محكوم بجنايه أو جنحه مخلة بالشرف

الماده (٣) الشروط الواجب توفرها في السائق :-

ا- ان يكون اردني الجنسيه .

سبيان بكون حسن السيرة والسلوك وغير محكوم بجنايه او جنحه مخله بالشسرف

الجريدة الرسمية 181 الجريدة الرسائية

ب-لا يجوز تسجيل أي من سيارات التاكسي الفندقي باسم اشخاص او جهات غير

ج-لا يَجُوزُ تَشْغَيْلُ مَكْتُبُ التَّاكْسِي الْفُنْدَهِي بطريق الضَّمَانُ ، باعتباره و احدا من خدمات الفندق.

د- يحمل مكتب التاكسي الفندقي نفس اسم الفندق التابع له .

هـ يجوز لمكتب التاكسي النندقي امتلاك سيارات من انواع الليموزين .

و- نلُّغي آية تعليمات سابقه صادره حول نفس الموضوع أو متعارضه مع هذه

الماده (١٢) : تعتبر هذه التعليمات سارية المفعول اعتبارا من تاريخ نشرها في الجريده الرسميه.

waste of the same and the first and

A firm a fee with the patient of the feet of

Line Transfer for Banker and Arrest

god galegae in the state of the

and the state of t

وزير الداخلية و القاضي القاضي

in a stopped by the second

Buckey the House of the

a transfer a godenna til som

Control of the second of the second of the

 $((g_{i_1,\ldots,i_{k+1}}^{(i_1,\ldots,i_{k+1})},h(t)) = (((g_{i_1,\ldots,i_{k+1}}^{(i_1,\ldots,i_{k+1})},g_{i_2,\ldots,i_{k+1}}^{(i_1,\ldots,i_{k+1})},g_{i_2,\ldots,i_{k+1}}^{(i_1,\ldots,i_{k+1})}))$

ب-على جميع السيارات الالتزام المطلق بالنموذج المعتمد والمبين فــــي البنـــد(أ)

19.

أ- يجب أن نكون السياره المراد تسجيلها الأول مره من موديل سنة التســــجيل أو السنه التي قبلها او التي تليها .

ب بجب الأبريد العمر التشغيلي لأي من مركبات مكتب التاكسي الفندقسي في جميع الاحوال على عشر سنوات .

ج يجب الآ تقل سعة محرك المركبه عن C.C. ١٨٠٠ .

الماده (٩) التعرفه والعداد وواسطة الاتصــــال :-

 ا- يتم تحديد تعرفة للأجره بتسعيرة مختلفه عن سيارات مكاتب التاكسي العمومسي من قبل وزارة النقل اعتمادا على المعطيات المختلفه لمثل هذه المكاتب . ب-تركب عدادات أجره لهذه السيارات وبموجب المواصفات المعمول بها .

ج-تركب في هذه السيارات واسطة انصال لاسلكي وبمسا يتوافسق والتعليمات المقررة من شركة الاتصالات الاردنيه .

الماده (١٠) طريقة تقديم الطاب :-

تقدم طلبات الحصول على التراخيص اللازمه لهذه المكاتب السبى المحافظه المختصة ويمنح الترخيص اللازم من وزير الداخلية بناء على قرار من لجنسة the little was the street of the

العِلاه (١١) إحكيمهم علمهماء :- والمادة (١١) إحكيمهم

أ- يملع على أي من الفالق او مالكيها أعتبار ا من تاريخه امتلاك او تشغيل او الزارة أو تأجير أو السماح بتواجد أي مكتب نكسي أجره عمومي (أصفر) داخل

قبريدة الرسية الجريدة الرسية

٢٠ يبدل الهيكل بآخر احدث صنعا شريطة ان يكون الطول متناسبا مسع طول
 الشاسي وبعد اجراء الكشف المسبق من قبل ادارة الترخيص للتأكد من عدم
 صلاحية الهيكل السابق .

هـ • سيارة الشحـن :

- ١٠ يبدل المحرك بآخر من نفس الوقود وبسعه لا نزيد أو نقل عن (٣٠٠) من السعه الاصليه شريطة أن لا نقل قوة المحرك نسبة للوزن الأجمالي بواقع (٥,٥) حصان المن ٠٠
- ٢٠ يبدل الهيكل (غُرفة السائق) بآخر من نفس النوع والصنف وبعد اجراء الكشف المسبق من قبل ادارة الترخيص للتاكد من عدم صلاحية المغرف السابقة .
 - ٣٠ يبدل الشاسي بآخر من نفس النوع والصنف والطول
- ٤٠ يبدل صندوق الحموله بآخر شريطة ان لا يخالف الابعاد المحدده بالقسانون والنظام والتعليمات وان يتفق مع الأسس الفنيه لصناعة صناديق الحمولات .

ثانياً : تعتبر هذه التعليمات المعدله سارية المفعول اعتباراً من تاريخ نشرها فــــي الجريده الرسميه ،

وزيسر الداخليسة نايف سعود القاضي

194

تطیمات معله لتطیمات تبدیل اجزاء المرکبات الصادره بالاستناد لاحکام الماده (۲۷) فقره (ب) من قانون السیر رقم (۱۶) نسنة ۱۹۸۶م والمنشوره بعد الجریده الرسمیه رقم (۳۳۸۰) تاریخ ۲/۱/۲/۱۸م

اولاً: يعدل نص الماده (٣) من تعليمات تبديل اجزاء المركبات المعمــول بـها التصبح على النحو التالي : _ الماده (٣) : _

أ • الدراجــه الآليــــه :

494

- ١٠ يبدلُ المحرك بآخر من نفس الوقود وعدد الأسطوانات .
 - ٠٢ يبدل الشاسي بآخر من نفس النوع والصنف .

ب، المركبة ذات الإستعمال الخاص:

- ١ ، يبدل المحرك بأخر من نفس الوقود ،
- ٢ . بَبِدَلُ الشَّاسَيُ بَآخَرُ بِغُضُ النَّظْرُ عَنِ اللَّوعِ وسَلَّةَ الصَّنَّعِ ،

ج، سيارة الركوب الصغيره:

- ١٠ يبدل المحرك بكفر من نفس الوقود وبسعه لا تزيد أو تقل عن نسبة ٣٠% من السعه الاصليه للمحرك شريطة ان لا يؤدي نلسك السي تعديسل في (الشاسي) أو يؤثر على توازن السياره ،
- ٧٠ يبدل الهيكل بآخر من نفس النوع والصنف شريطة عدم اجــراء أي تعديــل
 على الشاسي أو الهيكل الجديد وبعد اجراء الكشف المسبق مــن قبــل ادارة
 الترخيص التأكد من عدم صلاحية الهيكل السابق .
 ٣٠ يبدل الشاسي باخر من نفس النوع والصنف والطول .

د ، سيارة الركوب المتوسطة والحافلة :

١٠ بيدل المحرك بكخر من نفس الوقود وبسعه لا تزيد أو نقل عـن ٣٠% مـن السعه الاصليه للمحرك شريطة أن لا يؤدي ذلك الى تعديــل (بالشاســي) أو يؤثر على توازن السياره .

Exposire limits: Country STELMG M Time Effects *** ABATE CAS: 3383-96-8 - USA: ACGIH 10 *** ACETALDEHYDE *25 *45 A3 *** ACETIC ACID RTECS: AF 1225000 10 CAS: 64-19-7 37 15 *** ACETIC ANHYDRIDE RTECS: AK 1925000 CAS: 108-24-7 *** ACETONE RTECS: AL 3150000 750 CAS: 67-64-1 1000 2380 *** ACETONITRILE RTECS: AL 7700000 40 CAS: 75-05-8 101 *** ACETYLENE RTECS: AO 9600000 ASP *** O-ACETYLSALICYLIC ACID RTECS: VO 0700000 *** ACROLEIN RTECS: AS 1050000 CAS: 107-02-8 0.69 *** ACRYLAMIDE CAS: 79-06-1 RTECS: AS 3325000 0.03 A2, SK *** ACRYLIC ACID CAS: 79-10-7 RTECS: AS 4375000 *** ACRYLONITRILE RTECS: AT 5250000 CAS: 107-13-1 C2, SK

جدول معدل لجدول الحدود العنبية المسموح بها لتعرض العاملين للمواد الكيماوية استندا لنص المادة (١٠) من نظام رقم (٤٣) اسنة ١٩٩٨ نظام الوقاية والسلامة من الآلات والمائذات الصناعية ومواقع العمل للغايات المقصودة من هذا الجاول تعتمد التعاريف التالوة :-

(T.W.A) : هو المتوسط الوزني من المادة الذي يمكن التعرض له المترة عبل (A) ساعات في البوم و (٠٠) ساعة عمل يوميا . دون حصول أي تأثير صحي نلجم عنها على الجسم لدى معظم العسال وبنسبة تتراوح بين ٩٥٪-٩٨٪ .

(S.T.E.L) : هو التركيز الأعلى الذي بمكن للعمال التحرض لمه بشكل متواسل لفترة لا تزيد عن (١٥) دقيقة . ولا يجوز السماح بالوصول السي هذا التركيز أكثر من (١) فترات في يوم العمل مع ضرورة وجود فترة إستراحة مدتها (١٠) دقيقة بين كل فترتين

جلــــد : هو امكانية نفوذ و /أو امتصاص المادة الكيماوية تلجسم عن طريق

مسرطن : تعني أن هذه المواد الكيماويية من المسواد النسي يمك ن أن تحسدت

الحد الأقصى : هَوَ التَركيز الذي لا يسمح بتجاوزه قطعا لأي فترة زمنية كانت ('').

وزير العمل الدكتور محمد مهدي الفرحان



*** AMMONIA CAS: 7664-41-7 RTECS: BO 0875000 25 *** AMMONIUM CHLORIDE (fumes)
CAS: 12125-02-9 RTECS: BP 4550000 *** AMMONIUM PERFLUOROOCTANOATE RTECS: RH 0782000 CAS: 3825-26-1 *** AMMONIUM SULFAMATE CAS: 7773-06-0 RTECS: WO 6125000 *** n-AMYL ACETATE 100 *** ANILINE RTECS: BW 6650000 CAS: 62-53-3 SK, (q) and the state *** o-ANISIDINE RTECS: BZ 5410000 CAS: 90-04-0 *** p-ANISIDINE RTECS: BZ 5450000 0.1 CAS: 104-94-9 SK *** ANTIMONY COMPOUNDS (as Sb) RTECS: CC 4025000 CAS: 7440-36-0 *** ANTIMONY HYDRIDE CAS: 7803-52-3 RTECS: WJ 0700000 0.51

RTECS: CC 5650000

RTECS: YT 9275000 0.3

the marginal for the late for the

RTECS: CF 2300000

1 10 01 5 95 5

*** ANTIMONY TRIOXIDE

CAS: 1309-64-4

CAS: 1309-64-4

A2

*** ANTU

*** ARGON

CAS: 86-88-4

CAS: 7440-37-1

الجريدة الرسمية

AAV

*** ALDRIN RTECS: IO 2100000 CAS: 309-00-2 *** ALLYL ALCOHOL RTECS: BA 5075000 2 CAS: 107-18-6 *** ALLYL PROPYL DISULFIDE CAS: 2179-59-1 RTECS: RTECS: JO 0350000 *** 1-ALLYL-2, 3-EPOXYPROPYL ETHER RTECS: RR 0875000 CAS: 106-92-3 MUNIMULTA *** RTECS: BD 0330000 CAS: 7429-90-5 *** ALUMINUM (fumes) (as Al) *** ALUMINUM (pyro powders) *** ALUMINUM ALKYL COMPOUNDS (as Al) *** ALUMINUM COMPOUNDS (soluble) (as A1) *** ALUMINUM OXIDE RTECS: BD 1200000 CAS: 1344-28-1 10 (1d) RTECS: TB 3850000 CAS: 299-86-5 *** 4-AMINODIPHENYL RTECS: DU 8925000 CAS: 92-67-1 A1,SK

RTECS: US 1575000

0.5

RTECS: XZ 3850000

Burgaren ang bee

for (1000) 1080

1235

*** 2-AMINOPYRIDINE

CAS: 504-29-0

*** AMITROLE

CAS: 61-82-5

الجريدة الرسمية

191

199 الجريدة الرسمية الجريدة الرسمية ASP *** AZINPHOS METHYL *** ARSENIC RTECS: TE 1925000 CAS: 86-50-0 RTECS: CG 0525000 CAS: 7440-38-2 A1 *** AZIRIDINE *** ARSENIC COMPOUNDS (soluble) (as As)
CAS: 7440-38-2 RTECS: CG 0525000 CAS: 151-56-4 0.5 SK *** BARIUM COMPOUNDS (soluble) (as Ba)
CAS: 7440-39-3 RTECS: CQ 8370000 *** ARSENIC TRIOXIDE RTECS: CG 3325000 CAS: 1327-53-3 *** BARIUM SULFATE (dust)
CAS: 7727-43-7 RTECS: CR 0600000 CAS: 7440-38-2 *** BEECH WOOD DUST A1 *** ARSINE CAS: 7784-42-1 RTECS: CG 6475000 *** BENOMYL 0.05 RTECS: DD 6475000 CAS: 17804-35-2 0.84 *** BENZ (e) ACEPHENANTHRYLENE A2 *** BENZENE *** ASBESTOS, AMOSITE RTECS: CY 1400000 0.1 CAS: 71-43-2 CAS: 12172-73-5 *** ASBESTOS, CHRYSOTILE CAS: 12001-29-5 *** BENZIDINE CAS: 92-87-5 RTECS: DC 9625000 2 fib/cc C1,SK A1 *** BENZO (a) PYRENE *** ASBESTOS, CROCIDOLITE CAS: 12001-28-4 0.2 fib/cc C2 *** p-BENZOQUINONE *** ASBETOS, other forms CAS: NOT AVAILABLE CAS: 106-51-4 RTECS: DK 2625000 .0,1 ... 0.44 2 fib/cc *** BENZOYL PEROXIDE A1 CAS: 94-36-0 RTECS: DM 8575000 *** ASPHALT (fumes) *** BERYLLIUM CAS: 7440-41-7

RTECS: DS 1750000

A2

0,002

*** ARSENIC and COMPOUNDS (inorganic, except arsine), (as As)
CAS: 7440-38-2 RIBCS: CG 0525000 *** ASBESTOS (mixture of different forms)
CAS: 1332-21-4 RTECS: - 0. *** ATRAZINE CAS: 1912-24-9

APA

الجريدة الرسمية 9.1 الجريدة الرسمية *** BERYLLIUM COMPOUNDS (as Be) 0.002 C2 *** BROMOCHLOROMETHANE RTECS: PA 5250000 200 CAS: 74-97-5 *** BIPHENYL RTECS: DU 8050000 1320 CAS: 92-52-4 *** BROMOETHANE CAS: 74-96-4 RTECS: KH 6475000 5 *** BIS (2-CHLOROETHYL) ETHER
CAS: 111-44-4 RTECS: KN 0875000 CAS: 111-44-4 A2, SK *** BROMOETHYLENE *** BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTHALATE
CAS: 117-81-7 RTECS: TI 0350000 CAS: 593-60-2 RTECS: KU 8400000 5 A2 *** BROMOFORM RTECS: PB 5600000 CAS: 75-25-2 0.5 *** BROMOMETHANE CAS: 74-83-9 RTECS: PA 4900000 SK *** BROMOTRIFLUOROMETHANE *** BISMUTH TELLURIDE (selenium doped) CAS: 75-63-8 RTECS: PA 5425000 1000 RTECS: EX 1225000 *** 1,3-BUTADIENE CAS: 76-22-2 RTECS: EI 9275000 10 CAS: 106-99-0 *** BORON TRIBROMIDE RTECS: ED 7400000 *1 C2 *** BUTAN-1-OL CAS: 71-36-3 RTECS: EO 1400000 *** BORON TRIFLUORIDE CAS: 7637-07-2 R RTECS: ED 2275000 +1 *152 *** BUTAN-2-OL *** BROMACIL (ISO) RTECS: YQ 9100000 RTECS: EO 1750000 100 CAS: 78-92-2 CAS: 314-40-9 *** BUTAN-2-ONE *** BROMINE CAS: 7726-95-6 RTECS: EF 9100000 0.1 CAS: 78-93-3 RTECS: EL 6475000 200 *** BROMINE PENTAFLUORIDE CAS: 7789-30-2 RTECS: EF 9350000 0.1 0.72 *** n-BUTANE CAS: 106-97-8 RTECS: EJ 4200000 800 *** 2-BROMO-2-CHLORO-1,1,1-TRI-FLUOROETHANE CAS: 151-67-7 RTECS: KH 6550000 *** tert-BUTANOL RTECS: EO 1925000 100 CAS: 75-65-0 303

الجريدة الرسمية *** C.I.PIGMENT YELLOW 36 CAS: 13530-65-9 RTECS RTECS: GB 3290000 C1 *** CADMIUM CAS: 7440-43-9 RTECS: EU 9800000 0.01(id) A2 *** CADMIUM (respirable dust) 0.002 A2 *** CADMIUM COMPOUNDS (as Cd) CAS: 7440-43-9 RTECS: EV RTECS: EV 9800000 *** CADMIUM COMPOUNDS (inorganic) (as Cd) RTECS: EU 9800000 A2 *** CADMIUM COMPOUNDS (inorganic), (respirable dust), (as 0.002 , A2 *** CADMIUM COMPOUNDS, respirable dust RTECS: 0.002 A1 *** CADMIUM OXIDE CAS: 1306-19-0 *** CADMIUM OXIDE (fumes) *** CALCIUM CARBONATE CAS: 471-34-1 RTECS: EV 9580000 10(id) *** CALCIUM CARBONATE (respirable dust) CAS: 1317-65-3 *** CALCIUM CHROMATE CAS: 13765-19-0 RTECS: GB 2750000 0.001

*** BUTANONE PEROXIDE RTECS: EL 9450000 CAS: 1338-23-4 *1.5 *** 1-BUTOXYETHANOL RTECS: KJ 8575000 25 CAS: 111-76-2 *** n-BUTYL ACETATE RTECS: AF 7350000 150 CAS: 123-86-4 *** SEC-BUTYL ACETATE
CAS: 105-46-4 RTECS: AF 7380000 200 *** tert-BUTYL ACETATE
CRS: 540-88-5 RTECS: AF 7400000 200 *** n-BUTYL ACRYLATE
CAS: 141-32-2 RTECS: UD 3150000
10 *** tert-BUTYL CHROMATE CAS: 1189-85-1 RTE RTECS: GB 2900000 *0.1 *** BUTYL LACTATE RTECS: OD 4025000 CAS: 138-22-7 *** BUTYL MERCAPTAN RTECS: EK 6300000 CAS: 109-79-5 0.5 *** BUTYL-2,3-EPOXYPROPYL ETHER
CAS: 2426-08-6 RTECS: TX 4200000
25 *** BUTYLAMINE CAS: 109-73-9 RTECS: EO 2975000 SK CAS: 89-72-5 R RTECS: SJ 8920000 *** p-tert-BUTYLTOLUENE RTECS: XS 8400000 CAS: 98-51-1

الجريدة الرسمية

9.4

*** CARBON TETRABROMIDE CAS: 558-13-4 0.1 *** CARBON TETRACHLORIDE CAS: 56-23-5 RTECS: FG 4900000 C2,SK *** CARBONYL CHLORIDE

*** CARBONYL CHLORIDE

RTECS: SY 5600000

0.1 *** CARBONYL FLUORIDE CAS: 353-50-4 RTECS: FG 6125000 *** CELLULOSE (inhalable dust) CAS: 9004-34-6. RTECS: FJ 5691460 *** CEMENT 10(id) *** CESIUM HYDROXIDE ... 21351-79-1 RTECS: FK 9800000 *** CHLORDANE (ISO) CAS: 57-74-9 RTECS: PB 9800000 SK *** CHLORINATED CAMPHENE CAS: 8001-35-2 RTECS: XW 5250000 SK *** CHLORINATED DIPHENYL OXIDE CAS: 57321-63-8 RTECS: KO RTECS: KO 4200000 . * * CHLORINE RTECS: FO 2100000 CAS: 7782-50-5 *** CHLORINE DIOXIDE
CAS: 10049-04-4 RTECS: FO 3000000
0.1 *** CHLORINE TRIFLUORIDE 19 10 10 17 CAS: 7790-91-2 RTECS: FO 2800000

*0.38

الجزيدة الرسمية '+++ CALCIUM CYANAMIDE RTECS: GS 6000000 CAS: 156-62-7 *** CALCIUM HYDROXIDE RTECS: EW 2800000 CAS: 1305-62-0 *** CALCIUM OXIDE RTECS: EW 3100000 CAS: 1305-78-8 *** CALCIUM SILICATE RTECS: -CAS: 1344-95-2 10 (id) *** epsilon-CAPROLACTAM (dust) *** epsilon-CAPROLACTAM (vapour) CAPTAFOL (ISO) CAS: 2425-06-1 *** CAPTAN (ISO) CAS: 133-06-2 *** CARBARYL (ISO) RTECS: FC 5950000 CAS: 63-25-2 *** CARBOFURAN (ISO) RTECS: FB 9450000 CAS: 1563-66-2 *** CARBON BLACK RTECS: FF 5800000 CAS: 1333-86-4 *** CARBON DIOXIDE . RTECS: FF 6400000 30000 CAS: 124-38-9 *** CARBON DISULFIDE RTECS: FF 6650000 1 1 15 × A1 *** CARBON MONOXIDE RTECS: FG 3500000

الجريدة الرسمية **** CHLORODIPHENYL (54% chloring) CAS: 11097-69-1 RTECS: TQ 1360000 SK *** CHLOROETHANE CAS: 75-00-3 RTECS: KH 7525000 1000 *** 2-CHLOROETHANOL CAS: 107-07-3 RTECS: KK 0875000 *3.3 SK *** CHLOROFORM CAS: 67-66-3 RTECS: FS 9100000 10 C2 *** CHLOROMETHANE CAS: 74-87-3 RTECS: PA 6300000 100 207 *** CHLOROMETHYL METHYL ETHER CAS: 107-30-2 RTECS: KN 6650000 C2 *** CHLOROPENTAFLUOROETHANE CAS: 76-15-3 RTECS: KH 7877500 1000 *** CHLOROPICRIN CAS: 76-06-2 RTECS: PB 6300000 *** 3-CHLOROPROPENE CAS: 107-05-1 RTECS: UC 7350000 *** 2-CHLOROPROPIONIC ACID CAS: 598-78-7 RTECS: UE 8575000 *** o-CHLOROSTYRENE RTECS: WL 4160000 50 CAS: 2039-87-4 425 *** alpha-CHLOROTOLUENE CAS: 100-44-7 RT RTECS: XS 8925000

. . 5.2

*** o-CHLOROTOLUENE

الجريدة الرسمية *** 2-CHLORO-1, 3-BUTADIENE RTECS: EI 9625000 'CAS: 126-99-8 SK *** 1-CHLORO-1-NITROPROPANE RTECS: TX 5075000 CAS: 600-25-9 *** 1-CHLORO-2, 3-EPOXYPROPANE RTECS: TX 4900000 CAS: 106~89-8 SK, A2 *** 1-CHLORO-4-NITROBENZENE RTECS: CZ 1050000 CAS: 100-00-5 SK, (q) *** 2-CHLORO-6-(TRICHLOROMETHYL)-PYRIDINE RTECS: US 7525000 CAS: 1929-82-4 *** CHLOROACETALDEHYDE *3.2 *** CHLOROACETONE CAS: 78-95-5 *3.8 *** alpha-CHLOROACETOPHENONE CAS: 532-27-4 RTECS: A RTECS: AM 6300000 0.05 *** CHLOROACETYL CHLORIDE RTECS: AO 6475000 0.05 CAS: 79-04-9 0.15 0.23 *** CHLOROBENZENE RTECS: CZ 0175000 10 CAS: 108-90-7 *** o-CHLOROBENZYLIDENE MALONONITRILE CAS: 2698-41-1 RTECS: 00 3675000 CAS: 2698-41-1 *0.05 *** CHLORODIFLUOROMETHANE RTECS: PA 6390000 CAS: 75-45-6 *** CHLORODIPHENYL (42% chlorine)
CAS: 53469-21-9 RTECS: TQ 1356000

9.4

4.1 الجريدة الرسمية الجريدة الرسمية RTECS: XS 9000000 *** COPPER (dust) CAS: 7440-50-8 CAS: 95-49-8 RTECS: GL 5325000 CHLORPYRIFOS (ISO) RTECS: TF 6300000 *** COPPER (fumes) CA:: .39,:1-88-2 *** COTTON DUST (raw cotton) TIMOSHT ... CAS: 1.109-41-2 RTECS: GO 5950000 CAS: 1319-77-3 Ai CAS: 7440-47-3 PTECS: GB 4200000 *** CRISTOBALITE RTECS: VV 7325000 CAS: 14464-46-1 0.05 (rd) *** CHI-MIUM OXYCHLORIDE PTECS: GB 5775000 0.025 CAS: 14077-61-8 *** CROTONALDEHYDE 5.7 CASE 7440-47-3 PTECS: GB 4200000 0,5... *** CUMENE RTECS: GR 8575000 50 CAS: 98-82-8 CRY: 7440-47-3 RECS: GB 4200000 0.05 SK *** CYANAMIDE RTECS: GS 5950000 CAS: 420-04-2 ... CHREMIUM(VI) COMPOUNDS (watersoluble forms), (as Cr) *** 2-CYANOACRYLIC ACID METHYL ESTER RTECS: AS 7000000 9.1 CAS: 137-05-3 · · · CHIPTEENE RTECS: GC 0700000 CAS: 218-01-9 *** CYANOGEN RTECS: GT 1925000 CAS: 460-19-5 10 21 .1.1 *** CLOFIDOL RTECS: UU 7711500 *** CYANOGEN CHLORIDE CA5: 2971-90-6 RTECS: GT 2275000 CAS: 506-77-4 *** COAL DUST respirable dust ing many constitutions *** CYCLOHEXANE CAS: 110-82-7 RTECS: GU 6300000 *** COAL TAR FITCH (benzene soluble section) CAS: 65996-93-2 RTECS: GF 8655000 0.2 300 $\frac{1}{2} \frac{(\Gamma D)^{-1/2}}{(\Gamma C)^{-1/2}}$ *** CYCLOHEXANOL RTECS: GV 7875000 206 CAS: 108-93-0 C1 *** COBALT (dust and/or fumes)
CAS: 7440-48-4 RTECS: GF 8750000 *** CYCLOHEXANONE RTECS: GW 1050000 25 CAS: 108-94-1 *** COBALT HYDROCARBONYL (as Co)

احكذان الأحل

الجريدة الرسمية *** 4,4'-DIAMINO-3,3'-DICHLORODI-PHENYLMETHANE CAS: 101-14-4 RTECS: CY 1050000 0.01 0.11 CAS: 101-14-4 A2, SK, (q) *** 1,2-DIAMINOETHANE RTECS: KH 8575000 CAS: 107-15-3 *** DIAZINON (ISO) RTECS: TF 3325000 CAS: 333-41-5 SK *** DIAZOMETHANE RTECS: PA 7000000 CAS: 334-88-3 *** DIBORANE RTECS: HQ 9275000 0.1 CAS: 19287-45-7 *** DIBROMODIFLUOROMETHANE CAS: 75-61-6 RTECS: PA 7525000 CAS: 75-61-6 . . 100 . *** 1,2-DIBROMOETHANE CAS: 106-93-4 RTECS: KH 9275000 A2,SK *** DIBUTYL HYDROGEN PHOSPHATE
CAS: 107-66-4 RTECS: TB 9605000 *** DIBUTYL PHENYL PHOSPHATE CAS; 2528-36-1 RTECS; TB 9626600 0.3 : *** DIBUTYL PHTHALATE RTECS: TI 0875000 *** 2-n-DIBUTYLAMINOETHANOL RTECS: KK 3850000 CAS: 102-81-8 *** 1,2-DICHLORO-1,1,2,2-TETRA-FLUOROETHANE CAS: 76-14-2 RTECS: KI 1101000 6990

*** 1,1-DICHLORO-1-NITROETHANE:

الجريدة الرسنية *** CYCLOHEXENE RTECS: GW 2500000 300 CAS: 110-83-8 *** CYCLOHEXYLAMINE RTECS: GX 0700000 10 CAS: 108-91-8 *** CYCLONITE CAS: 121-82-4 RTECS: XY 9450000 SK *** 1,3-CYCLOPENTADIENE RTECS: GY 1000000 CAS: 542-92-7 *** CYCLOPENTANE CAS: 287-92-3 RTECS: GY 2390000 600 *** CYHEXATIN (ISO) RTECS: WH 8750000 CAS: 13121-70-5 *** DDT RTECS: KJ 3325000 CAS: 50-29-3 *** DECABORANE RTECS: HD 1400000 0.05 CAS: 17702-41-9 SK RTECS: TF 3150000 0.01 *** DEMETON CAS: 8065-48-3 SK *** DEMETON METHYL RTECS: TG 1760000 CAS: 8022-00-2 SK *** DERRIS CAS: 83-79-4 *** 2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL CRS: 128-37-0 RTECS: GO 7875000 CAS: 128-37-0 *** DIACETONE ALCOHOL CAS: 123-42-2 RTECS: SA 9100000

41.

*** 1,2-DICHLOROPROPANE CAS: 78-87-5 RTECS: TX 9625000 CAS: 78-87-5 *** 1,3-DICHLOROPROPENE RTECS: UC 8310000 1 4.5 CAS: 542-75-6 *** 2,2-DICHLOROPROPIONIC ACID RTECS: UF 0690000 CAS: 75-99-0 *** DICHLORVOS (ISO)
CAS: 62-73-7
RTECS: TC 0350000
0.1 *** DICOBALT OCTACARBONYL (as Co) RTECS: GG 0300000 CAS: 10210-68-1 *** DICROTOPHOS RTECS: TC 3850000 CAS: 141-66-2 7. 7. 1. . . . 0.25 SK RTECS: PC 1050000 27. *** DICYCLOPENTADIENE CAS: 77-73-6

> RTECS: IO 1750000 0,25

RTECS: KL 2975000

RTECS: KI 5775000

RTECS: TI 1050000

RTECS: HZ 8750000

*** DIETHYL KETONE RTECS: SA 8050000

400 1210

15

200 705

الجريدة الرسمية

914

*** DIELDRIN (ISO) CAS: 60-57-1

*** DIETHANOLAMINE CAS: 111-42-2

*** DIETHYL ETHER

*** DIETHYL PHTHALATE

CAS: 60-29-7

CAS: 84-66-2

*** DIETHYLAMINE

CAS: 109-89-7

SK

RTECS: KI 1050000 CAS: 594-72-9 *** 1,3-DICHLORO-5,5-DIMETHYL HYDANTOIN RTECS: MU 0700000 CAS: 118-52-5 *** DICHLOROACETYLENE CAS: 7572-29-4 RTECS: AF 1080000 *** o-DICHLOROBENZENE
CAS: 95-50-1 RTECS: CZ 4500000
25 150 *50 *** p-DICHLOROBENZENE RTECS: CZ 4550000 60 CAS: 106-46-7 *** 3,3'-DICHLOROBENZIDINE CAS: 91-94-1 RTECS: DD 0525000 CAS: 91-94-1 C2,SK *** DICHLORODIFLUOROMETHANE RTECS: PA 8200000 CAS: 75-71-8 *** 1,1-DICHLOROETHANE RTECS: KI 0175000 100 405 CAS: 75-34-3 *** 1,2-DICHLOROETHANE RTECS: KI 0525000 40 CAS: 107-06-2 *** 1,1-DICHLOROETHYLENE CAS: 75-35-4 RTECS: KV 9275000 5 *** 1,2-DICHLOROETHYLENE CAS: 540-59-0 RTECS: KV 9360000 200 793 *** DICHLOROFLUOROMETHANE CAS: 75-43-4 RTECS: PA 8400000 42 *** DICHLOROMETHANE RTECS: PA 8050000 174 CAS: 75-09-2 *** 2,4-DICHLOROPHENOXYACETIC ACID
CAS: 94-75-7
RTECS: AG 6825000

الجريدة الرسية

914

910

الجريدة الرسمية

**** n, n-DIMETHYLACETAMIDE CAS: 127-19-5 RTECS: AB 7700000 SK *** DIMETHYLAMINE CAS: 124-40-3 RTECS: IP 8750000 27.6 *** n, n-DIMETHYLANILINE CAS: 121-69-7 RTECS: BX 4725000 5 25 SK *** 3,3'-DIMETHYLBENZIDINE CAS: 119-93-7 RTECS: DD 1225000 *** 1,3-DIMETHYLBUTYL ACETATE
CAS: 108-84-9 RTECS: SA 7525000 *** DIMETHYLCARBAMYL CHLORIDE CAS: 79-44-7 RTECS: FD 4200000 *** DIMETHYLETHOXYSILANE CAS: 14857-34-2 RTECS: ~ 2.1 *** n, n-DIMETHYLFORMAMIDE CAS: 68-12-2 *** 1,1-DIMETHYLHYDRAZINE CAS: 57-14-7 RTECS: MV 2450000 0.025 0.01 A2,SK *** 4,6-DINITRO-o-CRESOL CAS: 534-52-1 RTECS: GO 9625000 *** 3,5-DINITRO-o-TOLUAMIDE CAS: 148-01-6 RTECS: XS 4200000 *** 1,3-DINITROBENZENE RTECS: CZ 7350000 CAS: 99-65-0 0.15

الجريدة الرسية

918

*** 2-(DIETHYLAMINO)ETHANOL **00-37-8 RTECS: KK 5075000 SK *** DIETHYLENE TRIAMINE RTECS: IE 1225000 CAS: 111-40-0 *** DIGLYCIDYL ETHER RTECS: KN 2350000 0.1 *** 1,3-DIHYDROBENZENE CAS: 108-46-3 RTECS: VG 9625000 *** 1,4-DIHYDROBENZENE CAS: 123-31-9 RTECS: MX 3500000 CAS: 123-31-9 *** DIISOBUTYL KETONE CAS: 108-83-8 RTECS: MJ 5775000 25 *** 4,4'-DIISOCYANATODIPHENYL-METHANE CAS: 101-68-8 RTECS: NQ 9350000 0.005 *** 2,4-DIISOCYANATOTOLUENE RTECS: CZ 6300000 0.036 0.02 0.14 CAS: 584-84-9 *** DIISOPROPYL AMINE CAS: 108-18-9 RTECS: IM 4025000 5 21 SK *** DIISOPROPYL ETHER
CAS: 108-20-3 RTECS: TZ 5425000 310 1300 CAS: 108-20-3 250 *** DIMETHOXYMETHANE RTECS: PA 8750000 1000 3110 44 32 3 4 *** DIMETHYL PHTHALATE.
CAS: 131-11-3 RTECS: TI 1575000 5 *** DIMETHYL SULFATE CAS: 77-78-1 RTECS: WS 8225000 0.52

الجريدة الرسمية 914 الجريدة الرسمية **** 1,2-DINITROBENZENE CAS: 528-29-0 RT RTECS: CZ 7450000 0.15 CAS: 5714-22-7 RTECS: WS 4480000 *0.01 *0.1 SK *** DISULFURAM *** 1,4-DINITROBENZENE RTECS: CZ 7525000. RTECS: JO 1225000 CAS: 97-77-8 CAS: 100-25-4 0.15 *** DIURON (ISO) CAS: 330-54-1 RTECS: YS 8925000 *** DINITROTOLUENE RTECS: XT 1300000 CAS: 25321-14-6 *** DIVINYLBENZENE (mixed isomers) A2, SK, (q) CAS: 1321-74-0 *** 1,4-DIOXANE RTECS: JG 8225000 25 CAS: 123-91-1 *** DYFONATE CAS: 944-22-9 SK 0.1 SK *** DIOXATHION (ISO) RTECS: TE 3350000 CAS: 78-34-2 *** EMERY CAS: 112-62-9 RTECS: RK 0895000 10 (id) *** DIPHENYL ETHER (vapour)
CAS: 101-84-8 RTECS: KN 8970000 (e) CAS: 101-84-8 *** ENDOSULFAN (ISO) 0.1 SK RTECS: JJ 7800000 *** DIPHENYLAMINE CAS: 122-39-4 *** ENDRIN (ISO) RTECS: IO 1575000 CAS: 72-20-8 *** DIPHOSPHORUS PENTASULFIDE CAS: 1314-80-3 RTECS: TH 4375000 SK *** DIPROPYLENE GLYCOL METHYLETHER (mixem Tagmers)

CAS: 34590-94-8 RTECS: JM 1575000 606 150 909 *** ENFLURANE CAS: 13838-16-9 RTECS: KN 6800000 75 *** ENZYMES (100%pure proteolytic dust) CAS: 1395-21-7 RTECS: CO 9450000 *** DIQUAT DIBROMIDE (ISO) CAS: 85-00-7 RTECS: JM 5690000 0. *0.00006 (m) *** EPN (ISO) RTECS: UX 8225000 RTECS: TB 1925000 *** DISODIUM PYROSULFITE CAS: 2104-64-5 CAS: 7681-57-4 *** DISULFOTON (ISO)
CAS: 298-04-4

RTECS: TD 9275000
0.1 *** 1,2-EPOXY-4-EPOXYETHYL-CYCLO-HEXANE CAS: 106-87-6 RTECS: RN 8640000 10 5 A2,SK *** DISULFUR DECAFLUORIDE *** 1,2-EPOXYPROPANE RTECS: TZ 2975000 CAS: 75-56-9 20

914

*** FENTHION CAS: 55-38-9

SK

RTECS: TF 9625000

919 الجريدة الرسمية الجريدة الرسمية *** 2,3-EPOXYPROPYL ISOPROPYL ETHER
CAS: 4016-14-2 RTECS: TZ 3500000
50 CAS: 109-94-4 238 100 *** ETHANE *** ETHYLENE CAS: 74-84-0 RTECS: KH 3800000 RTECS: KU 5340000 CAS: 74-85-1 ASP *** ETHYLENE GLYCOL (aerosol,particulate,mist)
CAS: 107-21-1 RTECS: RW 2975000
10 40 *** ETHANETHIOL RTECS: KI 9625000 CAS: 75-08-1 *** ETHYLENE GLYCOL (vapour) *** ETHANOL RTECS: KQ 6300000 1000 *127 CAS: 64-17-5 *** ETHYLENE GLYCOL DINITRATE CAS: 628-96-6 RTECS: KW 5600000 *** ETHANOLAMINE 0.05 CAS: 141-43-5 *** ETHYLENE GLYCOL MONOISOPROPYL ETHER
CAS: 109-59-1 RTECS: KL 5075000
25 1 *** ETHION RTECS: TE 4550000 CAS: 563-12-2 SK, (q) *** ETHYLENE OXIDE CAS: 75-21-8 RTECS: KX 2450000 *** 2-ETHOXYETHANOL RTECS: KK 8050000 5 CA3: 110-80-5 SK *** ETHYLIDENE NORBORNENE CAS: 16219-75-3 RTECS *** 2-ETHOXYETHYL ACETATE
CAS: 111-15-9 RTECS: KK 8225000 RTECS: RB 9450000 CAS: 111-15-9 *** n-ETHYLMORPHOLINE CAS: 100-74-3 RTECS: QE 4025000 5 SK *** ETHYL ACETATE RTECS: AH 5425000 400 CAS: 141-78-6 *** FENAMIPHOS (ISO) CAS: 22224-92-6 RTECS: AT 0700000 RTECS: TB 3675000 *** ETHYL ACRYLATE CAS: 140-88-5 A2 '*** FENCHLORPHOS (ISO) CAS: 299-84-3 R7 *** ETHYL AMINE RTECS: KH 2100000 RTECS: TG 0525000 CAS: 75-04-7 *** FENSULFOTHION CAS: 115-90-2 RTECS: TF 3850000

356 *** ETHYL BENZENE RTECS: DA 0700000 CAS: 100-41-4

(q)

*** ETHYL FORMATE

411

تصكنان الذعل

94. 941 الجريدة الرسمية الجريدة الرسمية *** FERBAM CAS: 14484-64-1 CAS: 7782-65-2 RTECS: LY 4900000 RTECS: NO 8750000 0.63 *** GLUTERALDEHYDE *** FERRIC OXIDE (dust) CAS: 111-30-8 RTECS: MA 2450000 RTECS: NO 7400000 *0.82 CAS: 1309-37-1 *** GLYCERINE RTECS: MA 8050000 *** FERRIC SALTS (soluble), (as Fe) CAS: 56-81-5 *** GLYCEROL TRINITRATE *** FERROCENE RTECS: QX 2100000 0.05 RTECS: LK 0700000 CAS: 55-63-0 CAS: 102-54-5 *** FERROVANADIUM (dust) *** GLYCIDOL CAS: 556-52-5 RTECS: UB 4375000 25 * * * FIBROUS GLASS DUST CAS: NOT AVAILABLE RTECS: -*** GRAIN DUST (oat, wheat and barley) CAS: NOT AVAILABLE RTECS: -CAS: 16984-48-8 RTECS: LM 6290000 *** GRAPHITE (natural) RTECS: VV. 7780000 2(rd) *** FLUORINE *** GRAPHITE (synthetic) CAS: 7782-41-4 CAS: 7782-42-5 2 (1d) *** FORMALDEHYDE RTECS: LP 8925000 *** HAFNIUM CAS: 50-00-0 *** HELIUM CAS: 7440-59-7 RTECS: MV 6520000 *** FORMAMIDE RTECS: LQ 0525000 10 CAS: 75-12-7 ASP *** HEPT *** FORMIC ACID CAS: 107-49-3 RTECS: UX 6825000 RTECS: LQ 4900000 5 0.004 . 0.047 CAS: 64-18-6 SK, (q) *** HEPTACHLOR (ISO) RTECS: LT 7000000 *** FURFURAL RTECS: PC 0700000 CAS: 76-44-8 CAS: 98-01-1 SK, A2 SK, (q) *** FURFURYL ALCOHOL *** HEPTAN-2-ONE RTECS: LU 9100000 RTECS: MJ 5075000 50 CAS: 110-43-0 CAS: 98-00-0 *** HEPTAN-3-ONE *** GERMANIUM TETRAHYDRIDE RTECS: MJ 5250000 50 CAS: 106-35-4 234

الجريدة الرسمية CAS: 591-78-6 *** n-HEXANE RTECS: MN 9275000 50 CAS: 110-54-3 *** HEXANE (all isomers, except n-HEXANE)
CAS: NOT AVAILABLE RTECS: MO 3860000
500 17 *** HEXYLENE GLYCOL CAS: 107-41-5 RTECS: SA 0810000 25 *** HYDRAZINE RTECS: MU 7175000 0.01 CAS: 302-01-2 0.013 A2,SK *** HYDROCHLORIC ACID
CAS: 7647-01-0 RTECS: MW 4025000 *7.5 *** HYDROGEN CAS: 1333-74-0 RTECS: MW 8900000 ASP *** HYDROGEN BROMIDE CAS: 10035-10-6 RTECS: MW 3850000 *9.9 *** HYDROGEN CYANIDE . CAS: 74-90-8 RT RTECS: MW 6825000 *10 *11 SK *** HYDROGEN FLUORIDE ...
CAS: 7664-39-3 RTECS: MW 7875000 *2.6 *** HYDROGEN PEROXIDE CAS: 7722-84-1 RTECS: MX 0900000

> RTECS: SY 7525000 0.3

*** HYDROGEN PHOSPHIDE CAS: 7803-51-2 RTE

*** HYDROGEN SULFIDE

*** HYDROGEN SELENIDE CAS: 7783-07-5 RTECS: MX 1050000 0.05

974

الجريدة الرسية

***	HEPTAN-4-ONE					
	123-19-3	RTECS:	MJ 5600000 50	233	-	-
***	n-HEPTANE					
	142-82-5		MI 7700000 400	1640	500	2050
***	1,1,2,3,4,4-HE	XACHLORO-	1.3-BUTADIE	NE		
	87-68-3	RTECS:	EJ 0700000 0.02	0.21	-	-
	A2, SK					
***	gamma-HEXACHLO	RO-CYCLOH	EXANE			
	58-89-9	RTECS:	GV 4900000	0.5	-	-
	SK					
***	HEXACHLOROBENZ	ENE				
	118-74-1	RTECS:	DA 2975000	0.025	-	
	A2					
	HEXACHLOROCYCL	PENTADIE	NE			
CAS	77-47-4	RTECS!	GY 1225000 0.01	0.11	-	-
	HEXACHLOROETHA	NE				
	67-72-1	RTECS:	KI 4025000	9.7	-	-
	A2,SK					
***	HEXACHLORONAPH	THALENE		0.2	- .	_
	SK				1.	
	HEXAFLUOROACET 684-16-2	RTECS:	UC 2450000	0.68		-
	SK					
	HEXAMETHYLENE	TAMINE				
CAS	124-09-4	RTECS:	MO 1180000 0.5	2.3	- :	
			ATE.			
CAS:	HEXAMETHYLENE 822-06-0	RTECS:	MO 1740000 0.005	0.034		-
			TO TOTAMIDE			
CAS:	HEXAMETHYLPHOS 680-31-9	RTECS:	TD 0875000	-	-	- 1
	C2, SK				200	<u>.</u>
	HEXAN-2-ONE				:	
	HEARIT E SIL			. :	· .	

940 948 الجريدة الرسمية الجريدة الرسمية CAS: 7783-06-4 RTECS: MX 1225000 10 *** ISOOCTYL ALCOHOL 21 CAS: 26952-21-6 RTECS: NS 7700000 50 *** HYDROGENATED TERPHENYLS
CAS: 61788-32-7 RTECS: WZ 6535000
0.5 SK *** ISOPENTYL ACETATE RTECS: NS 9800000 100 CAS: 123-92-2 2-HYDROXYPROPYL ACRYLATE
CAS: 999-61-1 RTECS: AT 1925000 0.5 *** ISOPHORONE SK CAS: 78-59-1 RTECS: GW 7700000 *** INDENE RTECS: NK 8225000 10 CAS: 95-13-6 *** ISOPHORONE DIISOCYANATE RTECS: NO 9370000 CAS: 4098-71-9 CAS: 7440-74-6 RTECS: NL 10 0.005 0.045 RTECS: NL 1050000 *** ISOPROPYL ACETATE
CAS: 108-21-4 RTECS: AI 4930000
250 *** IODINE RTECS: NN 1575000 1040 1290 CAS: 7553-56-2 *** ISOPROPYL ALCOHOL CAS: 67-63-0 RTECS: NT 8050000 CAS: 75-47-8 RTECS: PB 7000000 0.6 1230 *** n-ISOPROPYL ANILINE CAS: 768-52-5 RTECS: -*** IODOMETHANE CAS: 74-88-4 RTECS: PA 9450000 2 SK *** ISOPROPYLAMINE A2,SK CAS: 75-31-0 RTECS: NT 8400000 *** IRON PENTACARBONYL CAS: 13463-40-6 RT RTECS: NO 4900000 *** KAOLIN CAS: 1332-58-7 RTECS: GF 1670500 *** ISOAMYL ALCOHOL CAS: 123-51-3 RTECS: EL 5425000 100 361 *** KAOLIN (respirable dust) *** ISOAMYL METHYL KETONE RTECS: MP 3850000 CAS: 110-12-3 *** KETENE CAS: 463-51-4 RTECS: OA 7700000 0.5 *** ISOBUTANOL CAS: 78-83-1 RTECS: NP 9625000 50 *** LEAD ARSENATE CAS: 3687-31-8 RTECS: CG 0990000 **** ISOBUTYL ACETATE
CAS: 110-19-0 RTECS: AI 4025000
150 0.15 *** LEAD CHROMATE RTECS: GB 2975000 0.05, as Pb - -CAS: 7758-97-6 A2

*** ISOBUTYL METHYLCARBINOL CAS: 108-11-2 RTECS: SA 7350000

*** MANGANESE-2-METHYL CYCLOPENTADIENYL TRICARBONYL SK *** MARBLE (total inalable dust)
CAS: NOT AVAILABLE RTECS: -· (e) *** MEQUINOL RTECS: SL 7700000 CAS: 150-76-5 *** MERCAPTOACETIC ACID RTECS: AI 5950000 *** MERCURY ALKYLS (as Hg)
CAS: 7439-97-6 RTECS: OV 4550000 0.03 *** MERCURY COMPOUNDS (except mer- cury alkyls), (as Hg) SK *** MERCURY COMPOUNDS (inorganic) (as Hg) 0.1 *** MERCURYARYL COMPOUNDS (as Hg) SK *** MESITYL OXIDE RTECS: 5B 4200000 CAS: 141-79-7 *** METHACRYLIC ACID Street, Green. CAS: 79-41-4 RTECS: OZ 2975000 20 70 *** METHACRYLIC ACID METHYL ESTER
CAS: 80-62-6 RTECS: 02 5075000
100 *** METHACRYLONITRILE CAS: 126-98-7 RT RTECS: UD 1400000 2.7 SK *** METHANE CAS: 74-82-8 RTECS: PA 1490000

LEAD CHROMATE, as Cr CAS: 7758-97-6 RTECS: -*** LEAD PHOSPHATE CAS: 7446-27-7. - USA: ACGIH (e) *** LEAD TETRAETHYL CAS: 48-00-2 *** LEAD TETRAMETHYL CAS: 75-74-1 RTECS: TP 4725000 (e) *** LITHIUM HYDRIDE CAS: 7580-67-8 RTECS: OJ 6300000 0.025 *** MAGNESIUM CARBONATE CAS: 546-93-0 RTE RTECS: OM 2470000 10 (id) *** MAGNESIUM OXIDE (fumes) *** MALATHION RTECS: WM 8400000 CAS: 121-75-5 *** MALEIC ANHYDRIDE *** MANGANESE (fumes)
CAS: 7439-96-5 RTECS: 00 9275000 *** MANGANESE and COMPOUNDS (as Mn) CAS: 7439-96-5 RTECS: QQ 9275000 CAS: 7439-96-5

الجريدة الرسمية

* *** METHYL FORMATE RTECS: LQ 8925000 100 CAS: 107-31-3 150 *** METHYL ISOBUTYL KETONE CAS: 108-10-1 RTECS: SA 9275000 *** METHYL ISOCYANATE CAS: 624-83-9 RTECS: NQ 9450000 0.02 307 0.047 *** METHYL ISOPROPYL KETONE CAS: 563-80-4 RTECS: RTECS: EL 9100000 200 *** METHYL PARATHION
CAS: 298-00-0 RTECS; TG 0175000 *** METHYL SILICATE CAS: 681-84-5 RTECS: VV 9800000 *** alpha-METHYL STYRENE CAS: 98-83-9 RTEC RTECS: WL 5075300 *** METHYL STYRENE (all isomers)
CAS: 25013-15-4 RTECS: WL 507 RTECS: WL 5075000 50 242 *** n-METHYL-n,2,4,6-TETRANITRO-ANILINE CAS: 479-45-8 RTECS: BY 6300000 *** METHYLAMINE CAS: 74-89-5 RTECS: PF 6300000 . 5 *** n-METHYLANILINE RTECS: BY 4550000 0.5 2. *** 1-METHYLBUTYL ACETATE
CAS: 626-38-0 RTECS: AJ 2100000 RTECS: AJ 2100000 125 *** 2-METHYLCYCLOHEXANONE RTECS: GW 1750000 CAS: 583-60-8 50 229 SK

الجريدة الرسمية

444

ASP *** METHANETHIOL RTECS: PB 4375000 0.5 CAS: 74-93-1 *** METHANOL RTECS: PC 1400000 200 CAS: 67-56-1 *** METHOMYL (ISO) CAS: 16752-77-5 RTECS: AK 2975000 *** METHOXYCHLOR (ISO) RTECS: KJ 3675000 CAS: 72-43-5 *** 2-METHOXYETHANOL *** 2-METHOXYETHYL ACETATE RTECS: KL 5950000 5 24 CAS: 110-49-6 RTECS: UB 7700000 100 369 150 552 CAS: 107-98-2 RTEC *** METHYL ACETATE RTECS: AI 9100000 CAS: 79-20-9 250 200 *** METHYL ACETYLENE
CAS: 74-99-7
RTECS: UK 4250000 1640 *** METHYL ACETYLENE-PROPADIENE MIXTURE
CAS: NOT AVAILABLE RTECS: UK 4920000
1000 1640 125(2050 And District Office CAS: 96-33-3 RTECS: AT 2800000. *** METHYL ACRYLATE *** METHYL CYCLOHEXANE
CAS: 108-87-2 RTECS: GV 6125000 1610 *** HETHYL CYCLOHEXANOL CAS: 25639-42-3 RTECS: GW 0175000 50 234

لمكذان الكعل

941 99. الجريدة الرسمية الجريدة الرسية . *** ·NAPHTHALENE - *** METHYLENE BIS-(4-CYCLOHEXYL-ISOCYANATE)
CAS: 5124-30-1 RTECS: NQ 9250000 CAS: 91-20-3 RTECS: QJ 0525000 10 *** 2-NAPHTHYLAMINE CAS: 101-77-9 RTECS: CAS: 91-59-8 RTECS: QM 2100000 RTECS: BY 5425000 0.1 A1 A2,SK *** NEON *** 5-METHYLHEPTAN-3-ONE CAS: 7440-01-9 RTECS: QP 4450000 RTECS: MJ 7350000 25 CAS: 541-85-5 ASP *** METHYLHYDRAZINE *** NICKEL RTECS: MV 5600000 0.01 CAS: 60-34-4 CAS: 7440-02-0 RTECS: QR 5950000 A2,SK A1 *** METRIBUZIN *** NICKEL CARBONYL RTECS: XZ 2990000 CAS: 21087-64-9 CAS: 13463-39-3 RTECS: QR 6300000 0.05 *** MEVINPHOS *** NICKEL COMPOUNDS (insoluble) (as Ni) RTECS: GQ 5250000 0.092 CAS: 7786-34-7 CAS: 7440-02-0 0.03 SK, (q) *** NICKEL COMPOUNDS (soluble) (as Ni) *** MICA RTECS: VV 8760000 CAS: 12001-26-2 3(rd) " *** NICKEL SULFIDE (dust and/or fume) CAS: 16812-54-7 RTECS: QR 9700000 *** MINERAL WOOL FIBER C1 CAS: NOT AVAILABLE RTECS: -*** NICOTINE (e) CAS: 54-11-5 RTECS: QS 5250000 *** MOLYBDENUM COMPOUNDS (insoluble), (as Mo)
CAS: 7439-98-7 RTECS: QA 4680000
10
5 SK at the second *** NITRIC ACID RTECS: QU 5775000 CAS: 7697-37-2 *** MONOCROTOPHOS RTECS: TC 4375000 *** p-NITROANILINE CAS: 6923-22-4 RTECS: BY 7000000 CAS: 100-01-6 *** MORPHOLINE RTECS: QD 6475000 71 CAS: 110-91-8 *** NITROBENZENE SK CAS: 98-95-3 RTECS: DA 6475000 *** NALED (ISO) CAS: 300-76-5 SK, (q) *** 4-NITROBIPHENYL

944 944 الجريدة الرسمية المريدة الرسمية CAS: 92-93-3 'SK, (q) *** NITROUS OXIDE A1 CAS: 10024-97-2 RTECS: QX 1350000 *** NITROETHANE CAS: 79-24-3 RTECS: KI 5600000 *** NONANE CAS: 111-84-2 RTECS: RA 6115000 *** NITROGEN CAS: 7727-37-9 RTECS: QW 9700000 *** NUISANCE PARTICULATES (Particulates not otherwise classified)
CAS: NOT AVAILABLE RTECS: -ASP *** NITROGEN DIOXIDE CAS: 10102-44-0 RTECS: QW 9800000 *** OCTACHLORONAPHTHALENE CAS: 2234-13-1 *** NITROGEN MONOXIDE 0.3 RTECS: QX 0525000 25 *** n-OCTANE CAS: 111-65-9 *** NITROGEN TRIFLUORIDE RTECS: RG 8400000 RTECS: QX 1925000 CAS: 7783-54-2 300 1400 375 1750 *** OIL MIST, mildly refined, CAS: NOT AVAILABLE RTECS: -(q) *** NITROMETHANE RTECS: PA 9800000 50 CAS: 75-52-5 *** OIL MIST, mineral, severely refined *** 1-NITROPROPANE CAS: 108-03-2 RTECS: TZ 5075000 *** 10RON OXIDE CAS: 1303-86-2 *** 2-NITROPROPANE RTECS: TZ 5250000 anne. CAS: 79-46-9 *** OSMIUM TETRAOXIDE (as Os)
CAS: 20816-12-0 RTECS: RN 1140000 A2 *** n-NITROSODIMETHYLAMINE CAS: 62-75-9 RTECS: 0.0002 0.0016 0.0006 0.0048 RTECS: 10 0525000 *** OXALIC ACID CAS: 144-62-7 RTECS: RO 2450000 C2,SK RTECS: XT 3150000 11 *** O-NITROTOLUENE *** OXYGEN DIFLUORIDE CAS: 7783-41-7 P CAS: 88-72-2 RTECS: RS 2100000 SK, (q) *0.05 *0.11 *** OZONE *** p-NITROTOLUENE CAS: 99-99-0 CAS: 10028-15-6 RTECS: RS 8225000 *0.1 RTECS: XT 3325000 (v) ,¥8 SK, (q) *** PARAFFIN WAX (fumes) CONTROL OF THE PARTY OF THE CAS: 8002-74-2 RTECS: RV 0350000 *** m-NITROTOLUENE RTECS: XT 2975000

940 الجريدة الرسمية الجريدة الرسمية 0.01 0.082 ٠c *** PARAQUAT *** PERLITE CAS: 4685-14-7 CAS: 93763-70-3 RTECS: SD 5254000 0.5(rd) 10(id) (e) *** PARAQUAT (total dust) *** PETROL CAS: 8006-61-9 *** PARATHION (ISO) 1480 *** PETROLEUM GAS (liquefied) CAS: 68476-85-7 RTECS: SE CAS: 56-38-2 RTECS: TF 4550000 RTECS: SE 7545000 SK 1000 *** PHENOL volatiles)
CAS: NOT AVAILABLE RTECS: -CAS: 108-95-2 RTECS: SJ 3325000 5 SK A1 *** PHENOTHIAZINE CAS: 19624-22-7 CAS: 92-84-2 RTECS: SN 5075000 RTECS: RY 8925000 0.005 * * * PENTACHLORONAPHTHALENE *** PHENYL GLYCIDYL ETHER CAS: 1321-64-8 RTECS: QK 0300000 CAS: 122-60-1 RTECS: TZ 3675000 SK *** PHENYL HYDRAZINE *** PENTACHLOROPHENOL CAS: 100-63-0 RTECS: MV 8925000 CAS: 87-86-5 RTECS: SM 6300000 0.02 C2,SK SK, (q) *** PHENYL MERCAPTAN *** PENTAERYTHRITOL CAS: 108-98-5 RTECS: DC 0525000 RTECS: RZ 2490000 CAS: 115-77-5 0.5 *** PHENYL PHOSPHINE *** n-PENTANE CAS: 638-21-1 RTECS: SZ 2100000 *** n-PHENYL-2-NAPHTHYLAMINE CAS: 135-88-6 RTECS: QM 4550000 *0.05 *0.23 *** 2-PENTANONE RTECS: SA 7875000 200 CAS: 107-87-9 *** PERCHLOROMETHYL MERCAPTAN

*** PERCHLOROMETHYL MERCAPTAN

*** PERCHLOROMETHYL MERCAPTAN

*** O370000

0.1 A2 *** p-PHENYLENE DIAMINE CAS: 106-50-3 RTECS: SS 8050000 *** PERCHLORYL FLUORIDE RTECS: SD 1925000 CAS: 7616-94-6 *** o-PHENYLENE DIAMINE 13 CAS: 95-54-5 RTECS: SS 7875000 *** PERFLUOROISOBUTYLENE CAS: 382-21-8 RTECS: UD 1800000 0.1 A2

946

0.5 *** PARTICULATES POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBONS (Coal tar pitch 0.013 0.015 10(id) 2210 . :.... 881 2.40 3.1 Good Ast

هكذان الكعل

944 الجريدة الرسمية 941 الجريدة الرسمية CAS: 298-02-2 CAS: 7440-06-4 RTECS: TD 9450000 0.2 *** PLATINUM COMPOUNDS (soluble), (as Pt) CAS: 7664-38-2 RTECS: TB 6300000 *** POLYTETRAFLUOROETHYLENE (pyrolysate)
CAS: NOT AVAILABLE RTECS: KX 4026000 CAS: 7723-14-0 (yellow,white)
RTECS: TH 3500000
0.02 *** POLYTETRAFLUOROETHYLENE DECOMPOSITION PRODUCTS RTECS: -CAS: 10025-87-3 RTECS: TH 4897000 min. exposure *** POTASSIUM CYANIDE
RTECS: TS 8750000 PHOSPHORUS PENTACHLORIDE
CAS: 10026-13-8 RTECS: TB 6125000
0.1 0.85 *** POTASSIUM HYDROXIDE CAS: 1310-58-3 RTECS: TT 2100000 PHOSPHORUS TRICHLORIDE RTECS: TH 3675000 0.2 1.1 *** POTASSIUM ZINC CHROMATE HYDROXIDE CAS: 11103-86-9 RTECS: GA 9170000 CAS: 85-44-9 RTECS: TI 3150000 6.1 *** m-PHTHALODINITRILE
CAS: 626-17-5 RTECS: CZ 1900000 5 *** PROPANE CAS: 74-98-6 RTECS: TX 2275000 *** PICLORAM (ISO) CAS: 1918-02-1 RTECS: TJ 7525000 *** 1,3-PROPANE SULTONE CAS: 1120-71-4 RTE RTECS: RP 5425000 *** PICRIC ACID C2 *** 1-PROPANOL RTECS: UH 8225000 200 CAS: 83-26-1 *** PROPARGYL ALCOHOL
CAS: 107-19-7 RTECS: UK 5075000
1 2.3 *** PIPERAZINE DIHYDROCHLORIDE CAS: 142-64-3 RTECS: TL 4025000 *** PLASTER OF PARIS CAS: 7778-18-9 RTECS: -*** beta-PROPIOLACTONE RTECS; RQ 7350000 0.5 1.5 CAS: 57-57-8 (e) C2 *** PLATINUM *** PROPIONIC ACID

RTECS: UE 5950000.

CAS: 79-09-4

949 الجريدة الرسمية 'S, min exposure CAS: 114-26-1 *** ROSIN CORE SOLDER PYROLYSIS PRODUCTS (as formaldehyde) CAS: 50-00-0 RTECS: LP 8925000 RTECS: FC 3150000 *** n-PROPYL NITRATE *** RUBBER SOLVENT RTECS: UK 0350000 25 CAS: 627-13-4 CAS: NOT AVAILABLE RTECS: VL 8047000 *** n-PROPYLACETAT *** SELENIUM COMPOUNDS (as Se)
CAS: 7782-49-2 RTECS: VS 7700000 RTECS: AJ 3675000 200 CAS: 109-60-4 104G *** PROPYLENE *** SELENIUM HEXAFLUORIDE RTECS: UC 6740000 CAS: 115-07-1 0.39 *** SESONE CAS: 136-78-7 RTECS: KK 4900000 *** PROPYLENE GLYCOL DINITRATE RTECS: TY 6300000 CAS: 6423-43-4 *** SILANE *** PROPYLENE IMINE CAS: 75-55-8 RTECS: CM 8050000 *** SILICA (amorphous fumed) CAS: 7631-86-9 RTECS: VV 7310000 10 (id) A2, SK *** PYRETHRUM *** SILICA (amorphous fumed) (respirable dust) RTECS: UR 4200000 CAS: 8003-34-7 *** SILICA (amorphous fused) CAS: 60676-86-0 RTECS: V *** PYRIDINE CAS: 110-86-1 RTECS: UR 8400000 RTECS: VV 7320000 0.1(rd) 10(id) *** PYROCATECHOL RTECS: UX 1050000 5 *** SILICA GEL CAS: 112926-00-8 CAS: 120-80-9 *** QUARTZ CAS: 14808-60-7 RTECS: VV 7330000 *** SILICA, precipitated (e) *** RHODIUM (dust and/or fumes) (as Rh) *** SILICON CAS: 7440-21-3 *** RHODIUM COMPOUNDS (insoluble) (as Rh) 10(id) *** SILICON CARBIDE (fibrefree) (inhalable dust) *** RHODIUM COMPOUNDS (soluble) (as Rh) *** SILVER *** ROSIN CORE SOLDER DECOMPOSITION PRODUCTS, as resin

acids-colophony

444

9 6 1 الجريدة الرسمية 100 *** STRONTIUM CHROMATE CAS: 7789-06-2 RTECS: GB 3240000 0.0005 A2 *** STRYCHNINE RTECS: WL 2275000 CAS: 57-24-9 0.15 *** STYRENE RTECS: WL 3675000 50 CAS: 100-42-5 426 SK, (q) *** SUCROSE CAS: 57-50-1 10(id) *** SULFOMETURON METHYL A4 *** SULFOTEP (ISO) RTECS: XN 4375000 CAS: 3689-24-5 SK, (q) *** SULFUR CHLORIDE CAS: 10025-67-9 CAS: 10025-67-9 RTECS: WS 4300000 *5.5 *** SULFUR DIOXIDE CAS: 7446-09-5 RTECS: WS 4550000 2 13 *** SULFUR HEXAFLUORIDE CAS: 2551-62-4 RTE RTECS: WS 4900000 *** SULFUR TETRAFLUORIDE CAS: 7783-60-0 RTECS: WT 4800000 *0.44 *** SULFURIC ACID CAS: 7664-93-9 RTECS: WS 5600000 *** SULFURYL FLUORIDE CAS: 2699-79-8 RT RTECS: WT 5075000 *** STEARATES

RTECS: TE 4165000

*** SULPROFOS

CAS: 35400-43-2

*** SILVER COMPOUNDS (soluble), (as Hg) · CAS: 7440-22-4 RTECS: VW 3500000 *** SOAPSTONE CAS: 14378-12-2 RTECS: VV 8780000 *** SOAPSTONE (respirable dust) *** SODIUM AZIDE CAS: 26628-22-8 RTECS: VY 8050000 *0.11 *0.29 *** SODIUM BISULFITE CAS: 7631-90-5 RTECS: VZ 2000000 *** SODIUM BORATE ANHYDROUS CAS: 1330-43-4 RTECS: RTECS: VZ 2240000 CAS: 143-33-9 RTECS: VZ 7525000 CAS: 62-74-8 RTECS: AH 9100000 0.15 *** SODIUM HYDROXIDE CAS: 1310-73-2 RTECS: WB 4900000 *** SODIUM TETRABORATE (anhydrous) RTECS: CAS: 1303-96-4 *** SODIUM TETRABORATE DECAHYDRATE RTECS: VZ 2275000 *** SODIUM TETRABORATE PENTAHYDRATE CAS: 12179-04-3 RTECS: -CAS: 9005-25-8

10(id)

RTECS: WJ 8925000

CAS: 8052-41-3

الجريدة الرسمية

96.

الجريدة الرسمية RTECS: LU 5950000 CAS: 109-99-9 200 *** TETRAMETHYLSUCCINONITRILE RTECS: WN 4025000 0,5 2.8 CAS: 3333-52-6 *** TETRANITROMETHANE RTECS; PB 4025000 0.005 0.04 CAS: 509-14-8 1.3 A2 *** TETRASODIUM PYROPHOSPHATE PHOSPHATE
RTECS: UX 7350000 CAS: 7722-88-5 *** THALLIUM COMPOUNDS (soluble), (as T1)
CAS: 7440-28-0 RTECS: XG 3425000 ECS: XG 3425000 CAS: 7440-28-0 *** 4,4'-THIOBIS(6-tert_BUTYL-m-CRESOL).
CAS: 96-69-5 RTECS; GP 3150000 46.5 *4.9 *** THIONYL CHLORIDE *** THIRAM (180) RTECS: JO 1400000 (10.00) (10. CAS: 137-26-8 *** TIN CAS: 7440-31-5 *** TIN COMPOUNDS (inorganic, except SnH4), (as Sn) *** TIN COMPOUNDS (organic), (as Sn) + 114 *** TIN OXIDE (dust and/or fumes) nd/or fumes)

- A safety of the same and the *** TITANIUM DIOXIDE (inhalable dust) CAS: 13463-67-7 RTECS: XR 2275000 17 10 10 10 mm et e 7 1 10 mm 14 mm 15 mm *** TOLUENE 188

RTECS: XU 2975000

*** o-TOLUIDINE CAS: 95-53-4

. *.** TALC (non-asbestos form)
CAS: 14807-96-6 RTECS: VV 7720000 *** TANTALUM RTECS: WW 5505000 *** TANTALUM OXIDE CAS: 1314-61-0 RTECS: WW 5855000 *** TELLURIUM HEXAFLUORIDE CAS: 7783-80-4 RTECS: WY 2800000 0.02 *** TELLURIUM and COMPOUNDS (except TeF6), (as Te), ...
('AS: 13494-80-9 RTECS: WY 2625000 - 0.1 $\|f(S(q^n))\|_{L^\infty(\mathbb{R}^n)} \lesssim C_0^{n-1} \|f(S(q^n))\|_{L^\infty(\mathbb{R}^n)}$ CAS: 26140-60-3 RTECS: -*0.53 *5 Court Suggestion of 1,1,2,2-TETRABROMOETHANE. CAS: 79-27-6 RTECS: RI 8225000 CAS: 76-12-0 *** 1,1,1,2-TETRACHLORO-2,2-DI-FLUOROETHANE CALLED AND ALL AND 251 marge 88 (1872) 13 RTECS: KI .8575000 1111 AN 1311 *** 1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE *** TETRACHLOROETHENE

CAS: 127-18-4 RTECS: KX 3850000 25 170

A3, (q) TO SHORT PROPERTY OF THE PROPERTY. 1.5 3.04 - 311 (50) 100 678 66. 2013 F. 11. *** TETRACHLORONAPHTHALENE (all isomers)
CAS: 1335-88-2 RTECS: QK 3700000 2 A Part of the Art *** TETRAETHYL ORTHOSILICATE RTECS: VV 9450000 56-138 ··· CAS: 78-10-4

*** TETRAHYDROFURAN

الجريدة الرسمية

SK *** 2,4,5-TRICHLOROPHENOXYACETIC ACID RTECS: AJ 8400000 CAS: 93-76-5 *** 1,2,3-TRICHLOROPROPANE CAS: 96-18-4 RTECS: RTECS: TZ 9275000 · SK *** TRIDYMITE CAS: 15468-32-3 RTECS: VV 7335000 - 0.05(rd) *** TRIETHYLAMINE CAS: 121-44-8 RTECS: YE 0175000 *0.04 *** TRINETHYL BENZENE (mixed or all isomers)
CAS: 25551-13-7 RTECS: DC 3220000
25 123 *** TRIMETHYL PHOSPHITE
CAS: 121-45-9 RTECS: TH 1400000 2 *** TRIMETHYLAMINE CAS: 75-50-3 RTECS: PA 0350000 5 *** 2,4,6-TRINITROTOLUENE CAS: 118-96-7 RTECS: XU 0175000 *** TRIPHENYL AMINE RTECS: YK 2680000 CAS: 603-34-9 *** TRIPHENYL PHOSPHATE CAS: 115-86-6 RTECS: TC 8400000 *** TRIPOLI RTECS: VV 7336000 CAS: 1317-95-9 0.1(rd) *** TUNGSTEN COMPOUNDS: (insoluble) (as W)

ع ع ٩ ٩ المريدة الرسية

. . . A2, SK *** m-TOLUIDINE CAS: 108-44-1 RTECS: XU 2800000 *** p-TOLUIDINE CAS: 106-49-0 RTECS: XU 3150000 C2,SK *** TRI-o-CRESYL PHOSPHATE RTECS: TD 0350000 CAS: 78-30-8 *** TRIBUTYL PHOSPHATE CAS: 126-73-8 RTE RTECS: TC 7700000 0.2 *** 1,1,2-TRICHLORO-1,2,2-TRI-FLUOROETHANE CAS: 76-13-1 RTECS: KJ 4000000 1000 7670 TRICHLOROACETIC ACID
CAS: 76-03-9 RTECS: AJ 7875000
1 6.7 *** 1,2,4-TRICHLOROBENZENE CAS: 120-82-1 RTECS: DC 2100000 *** 1,1,1-TRICHLOROETHANE
CAS: 71-55-6 RTECS: KJ 2975000
350 1910 *** 1,1,2-TRICHLOROETHANE RTECS: KJ 3150000 CAS: 79-00-5 *** TRICHLOROETHENE RTECS: KX 4550000 50 269 CAS: 79-01-6 100 537 (AS) (38.3-(7)) *** TRICHLOROFLUOROMETHANE CAS: 75-69-4 RTECS: RTECS: PB 6125000 *1000 *5620 BELLINGOT C ***. *** TRICHLORONAPHTHALENE CAS: 1321-65-9 RTECS RTECS: OK 4025000

*** ZINC BERYLLIUM SILICATE, as Be CAS: 39413-47-3	9.81			- 4	الجزيدة الرسه			-
*** m-XYLENE CAS: 108-38-3 RTECS: ZE 2275000 100 434 150 651 *** o-XYLENE CAS: 95-47-6 RTECS: ZE 2450000 100 434 150 651 *** p-XYLENE CAS: 106-42-3 RTECS: ZE 2625000 100 434 150 651 *** XYLENE (all isomers) CAS: 1330-20-7 RTECS: ZE 2100000 A34 150 651 *** m-XYLENE-alpha,alpha'-DIAMINE CAS: 1477-55-0 RTECS: PF 8970000 SK *** YXLIDINE (all isomers) CAS: 1300-73-8 RTECS: ZE 8575000 SK *** YYTRIUM 1 - *** YTTRIUM 1 - *** YTTRIUM 1 - *** ZINC GERYLLIUM, SILICATE, as Be CAS: 39413-47-3 RTECS: - A2 *** ZINC CHLORIDE (fumes and/or,dust) CAS: 7646-89-7 RTECS: ZH 1400000 *** ZINC CHLORIDE (fumes and/or,dust) CAS: 13530-65-9 RTECS: GB 3290000 C1 *** ZINC CROMATE CAS: 13530-65-9 RTECS: GB 3290000 C1 *** ZINC OXIDE CAS: 1314-13-2 RTECS: ZH 4810000 *** ZINC OXIDE CAS: 1314-13-2 RTECS: ZH 4810000 *** ZINC OXIDE (fumes)				-	-	5	-	10
CAS: 108-38-3 RTECS: ZE 2275000 100 434 150 651 *** O-XYLENE CAS: 95-47-6 RTECS: ZE 2450000 100 434 150 651 *** P-XYLENE CAS: 106-42-3 RTECS: ZE 2625000 100 434 150 651 *** XYLENE (all isomers) CAS: 1330-20-7 RTECS: ZE 2100000 100 434 150 651 *** m-XYLENE-alpha, alpha'-DIAMINE CAS: 1477-55-0 RTECS: PF 8970000 SK *** XYLIDINE (all isomers) CAS: 1300-73-8 RTECS: ZE 8575000 SK *** YYTRIUM'		*** WOOD	DUST (hard	wood)	_	1	_	_
CAS: 108-38-3 RTECS: ZE 2275000 100 434 150 651 *** O-XYLENE CAS: 95-47-6 RTECS: ZE 2450000 100 434 150 651 *** P-XYLENE CAS: 106-42-3 RTECS: ZE 2625000 100 434 150 651 *** XYLENE (all isomers) CAS: 1330-20-7 RTECS: ZE 2100000 100 434 150 651 *** m-XYLENE-alpha, alpha'-DIAMINE CAS: 1477-55-0 RTECS: PF 8970000 SK *** XYLIDINE (all isomers) CAS: 1300-73-8 RTECS: ZE 8575000 SK *** YYTRIUM'		*** m-XYT.	ENE					
CAS: 95-47-6 RTECS: ZE 2450000 100 434 150 651 *** p-XYLENE CAS: 106-42-3 RTECS: ZE 2625000 100 434 150 651 *** XYLENE (all isomers) CAS: 1330-20-7 RTECS: ZE 2100000 100 434 150 651 *** m-XYLENE-alpha,alpha'-DIAMINE CAS: 1477-55-0 RTECS: PF 8970000 SK *** XYLIDINE (all isomers) CAS: 1300-73-8 RTECS: ZE 8575000 0.5 2.5 - SK *** YTTRIUM COMPOUNDS (as Y) *** YTTRIUM COMPOUNDS (as Y) *** YTTRIUM COMPOUNDS (fumes and/or,dust) CAS: 7646-85-7- RTECS: ZH 1400000 *** ZINC CHLORIDE (fumes and/or,dust) CAS: 13530-65-9 RTECS: GB 3290000 C1 *** ZINC CHROMATE CAS: 1314-13-2 RTECS: ZH 4810000 *** ZINC OXIDE (fumes) *** ZINC OXIDE (fumes) *** ZINC OXIDE (fumes)				RTECS:			150	651
CAS: 106-42-3				RTECS:			150	651
CAS: 106-42-3		*** p-XYL	ENE					
CAS: 1330-20-7		CAS: 106-	42-3	RTECS:			150	651
SK *** XYLIDINE (all isomers) CAS: 1300-73-8 RTECS: ZE 8575000 0.5 2.5 SK *** YTTRIUM' - 1		*** XYLEN	E (all isom -20-7	ers) RTECS:	ZE, 2100000 100	434	150	651
*** XYLIDINE (all isomers) CAS: 1300-73-8 RTECS: ZE 8575000 0.5 2.5 SK *** YTTRIUM' - 1	. 17	*** m-XYL	ENE-alpha, a	lpha'-D	IAMINE			
CAS: 1300-73-8						.= 1	-	*0.1
*** YTTRIUM COMPOUNDS (as Y) *** ZINC BERYLLIUM SILICATE, as Be CAS: 39413-47-3 RTECS: - A2 *** ZINC CHLORIDE (fumes and/or,dust) CAS: 7646-63-7 RTECS: ZH 1400000	···	CAS: 1300-	-73-8 'i	RTECS:	0.5	2.5	5 . ·	
*** ZINC BERYLLIUM SILICATE, as Be CAS: 39413-47-3 RTECS: - A2 *** ZINC CHLORIDE (fumes and/or,dust) CAS: 7646-65-7 RTECS: ZH 1400000 *** ZINC CHROMATE CAS: 13530-65-9 RTECS: GB 3290000 C1 *** ZINC OXIDE CAS: 1314-13-2 RTECS: ZH 4810000 *** ZINC OXIDE CAS: 1314-13-2 RTECS: ZH 4810000 *** ZINC OXIDE (fumes) *** ZINC OXIDE (fumes)		*** YTTRI	UM .		-	1	_	-
*** ZINC BERYLLIUM SILICATE, as Be CAS: 39413-47-3	Sec. 15.	*** YTTRI	UM COMPOUND	S (as Y)			
*** ZINC BERYLLIUM SILICATE, as Be CAS: 39413-47-3 RTECS: - A2 *** ZINC CHLORIDE (fumes and/or,dust) CAS: 7646-85-7 RTECS: ZH 1400000 *** ZINC CHROMATE CAS: 13530-65-9 RTECS: GB 3290000 C1 *** ZINC OXIDE CAS: 1314-13-2 RTECS: ZH 4810000		5.00	110 h	1 - 1 - 1	785 - 500	1	7'	-
*** ZINC CHLORIDE (fumes and/or.dust) CAS: 7646-89-7 RTECS: ZH 1400000 *** ZINC CHROMATE CAS: 13530-65-9 RTECS: GB 3290000 C1 *** ZINC OXIDE CAS: 1314-13-2 RTECS: ZH 4810000		*** ZINC	BERYLLIUM S 3-47-3	ILICATE RTECS:	, as Be			
*** ZINC CHLORIDE (fumes and/or dust) CAS: 7646-89-7 RTECS: ZH 1400000 *** ZINC CHROMATE CAS: 13530-65-9 RTECS: GB 3290000 C1 *** ZINC OXIDE CAS: 1314-13-2 RTECS: ZH 4810000					r er er er. Grande er	0.002	-	-
*** ZÎNC CHROMATE CAS: 13530-65-9 RTECS: GB 3290000 C1 *** ZINC OXIDE CAS: 1314-13-2 RTECS: ZH 4810000		*** ZINC	CHLORIDE (fumes a	itenb. ro/bn			
*** ZINC CHROMATE CAS: 13530-65-9 RTECS: GB 3290000 C1 0.01		CAS: 7646	-85-7	RTECS:	ZH 1400000			'o'
CAS: 13530-65-9 RTECS: GB 3290000 C1 0.01								
### ZINC OXIDE CAS: 1314-13-2				-	GB 3290000	8. %.		
CAS: 1314-13-2 RTECS: 2H 4810000 - 10(id) 10(id) 10 (id) -		C1			A refer to			
- 10(1d) 10 (1d)								1
*** ZINC OXIDE (fumes) 5 - 10 *** ZIRCONIUM COMPOUNDS (as Zr)		CHO. 1314	-13-2	KIECS:			-	~
*** ZIRCONIUM COMPOUNDS (as Zr)		*** ZINC	OXIDE (fun	ies)	a description		r	
*** ZIRCONIUM COMPOUNDS (as Zr)							-	10
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		*** ZIRCO	NIUM COMPO	INDS (as	Zr)			

الجريدة الرسمية

9 8.4.

	OUNDS (soluble) (a	s W)		٠.
			, for the state of	
*** TURPENTINE	4.5		1, 1,1	. (
CAS: 8006-64-2				
0.000-04-2	RTECS: YO 8400	000		
	100	556	Thirty and	(3.4) C
"" URANIUM COMPOU	NDS dinsolublet /	111 20		
CAS: 7440-61-1	RTECS: YR 34900			12
	-	0.2	~	0.6
			357,25	. La. C . 0. 0
*** URANIUM COMPOU	NDS (soluble) (as	U) Fire	35 (2) (35 (2)	Ar . : A.
		0.2	-	0.6
*** * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
*** V.M. and P.NAP	HTHA		20.5227.0.002	
	300	1370	20 1 1 2 1 2 C	1174
*** VALERALDEHYDE	11		(1-2	
CAS: 110-62-3	RTECS: YV 36000	00		
	50	176 11	36 37 1 1 de	11-11-12
	100 A. M. ;	2 74.T	V (0.7-2)	er 1769
" ** VANADIUM PENTAC	XIDE (fumes)			
CAS: 1314-62-1	RTECS: YW 245000	00		
	11 213000	0.05	Chart 1771 Ch	11.17
		4.150	1000 000	
*** VANADIUM PENTAO				
	-	0.05	rojet 5 diagram	C'T C
*** VEGETARIE OTI M		: 4 (19)	tojei Grania Aug i L	grafi States
*** VEGETABLE OIL M CAS: 8008-89-7	IST	21.69	tojet 5 sisted Pro t. E	err (5) Status
*** VEGETABLE OIL M CAS: 8008-89-7	IST	0	Sec. 2. 1.	of star
CAS: 8008-89-7	IST	0 10	en e en Se en especia	or star Grafia
CAS: 8008-89-7	RTECS: YX 185000	0 10	en (* 1) Sanskarijes Sanskarijes	ot alex On Eli No sok
CAS: 8008-89-7	IST	0 10	en e en Se en especia	oracan Grafin
CAS: 8008-89-7	RTECS: YX 185000	0 10 25 35	20	er een Grafe Toega Toega
CAS: 8008-89-7	RTECS: YX 185000	0 10 10 35 4836998	20	(1 : 64 : 64 : 64 : 64 : 64 : 64 : 64 : 6
CAS: 8008-89-7	RTECS: YX 185000	0 10 10 35 4836998	20	(1 (44) (4) (5) (4) (64) (7)
CAS: 8008-89-7	RTECS: YX 185000	0 10 10 10 35 4836009	20 Sarah an an Eras - U	(1 (44) (4) (5) (4) (64) (7)
CAS: 8008-89-7 *** VINYL ACETATE A3 *** VINYL CHLORIDE CAS: 75-01-4	RTECS: YX 185000	0 10 10 35 483161617	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	(9) (7) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9
CAS: 8008-89-7 *** VINYL ACETATE A3 *** VINYL CHLORIDE CAS: 75-01-4 A1	RTECS: YX 185000	10 10 35 35 axious	20 Secretary to the control of the c	20 - 304 - 3
CAS: 8008-89-7 *** VINYL ACETATE A3 *** VINYL CHLORIDE CAS: 75-01-4 A1	RTECS: YX 185000	10 10 35 35 axious	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 - 304 - 3
CAS: 8008-89-7 *** VINYL ACETATE A3 *** VINYL CHLORIDE CAS: 75-01-4 A1	RTECS: YX 185000	27.109 0 10 10 10 15.09 35 48.50.00 13 13	20 Maria II. d.	07 - 604 - 70 - 70 - 70 - 70 - 70 - 70 - 70 -
CAS: 8008-89-7 *** VINYL ACETATE A3 *** VINYL CHLORIDE CAS: 75-01-4 A1 *** VINYL CYCLOHEXAN CAS: 100-40-3	RTECS: YX 185000 10 RTECS: KU 9625000 8 RTECS: - 0.1	0 10 10 35 4831600 W	20 Maria II da	101 (7) 101 (7) 101 (7) 101 (8) 101
CAS: 8008-89-7 *** VINYL ACETATE A3 *** VINYL CHLORIDE CAS: 75-01-4 A1 *** VINYL CYCLOHEXAN CAS: 100-40-3	RTECS: YX 185000 10 RTECS: KU 9625000 8 RTECS: - 0.1	0 10 10 35 4831600 W	20 Maria II da	101 (7) 101 (7) 101 (7) 101 (8) 101
CAS: 8008-89-7 *** VINYL ACETATE A3 *** VINYL CHLORIDE CAS: 75-01-4 A1 *** VINYL CYCLOHEXAN CAS: 100-40-3	RTECS: YX 185000 10 10 RTECS: KU 9625000 5 E RTECS: - 0.1	0 10 10 35 4831600 W	20 Maria II da	101 (7) 101 (7) 101 (7) 101 (8) 101
CAS: 8008-89-7 *** VINYL ACETATE A3 *** VINYL CHLORIDE CAS: 75-01-4 A1 *** VINYL CYCLOHEXAN CAS: 100-40-3 A2 ** WARFARIN (ISO)	RTECS: YX 185000 10 RTECS: KU 9625000 5 RTECS: - 0.1	10 10 35 4836444 13 13 13 0.4	20 Ministry 46 20 Ministry 46 Vide by HER HARMER HER HARMER HER HARMER HER HARMER HER HARMER HER HARMER	(91 (7) 70 (7) (2A) (2A) (3A) (4) (2A) (4) (4) (5A)
CAS: 8008-89-7 *** VINYL ACETATE A3 *** VINYL CHLORIDE CAS: 75-01-4 A1 *** VINYL CYCLOHEXAN CAS: 100-40-3	RTECS: YX 185000 10 RTECS: KU 9625000 5 RTECS: - 0.1	10 10 35 4836444 13 13 13 0.4	20 Ministry 46 20 Ministry 46 Vide by HER HARMER HER HARMER HER HARMER HER HARMER HER HARMER HER HARMER	(91 (7) 70 (7) (2A) (2A) (3A) (4) (2A) (4) (4) (5A)
CAS: 8008-89-7 *** VINYL ACETATE A3 *** VINYL CHLORIDE CAS: 75-01-4 A1 *** VINYL CYCLOHEXAN CAS: 100-40-3 A2 ** WARFARIN (ISO)	RTECS: YX 185000 10 RTECS: KU 9625000 5 RTECS: - 0.1	10 10 35 4836444 13 13 13 0.4	20 Ministry 46 20 Ministry 46 Vide by HER HARMER HER HARMER HER HARMER HER HARMER HER HARMER HER HARMER	(91 (7) 70 (7) (2A) (2A) (3A) (4) (2A) (4) (4) (5A)
CAS: 8008-89-7 *** VINYL ACETATE A3 *** VINYL CHLORIDE CAS: 75-01-4 A1 A1 *** VINYL CYCLOHEXAN CAS: 100-40-3 A2 ** WARFARIN (ISO) AS: 81-81-2	RTECS: YX 185000 RTECS: KU 9625000 E RTECS: - 0.1 RTECS: GN 4550000	10 10 10 35 4836000 13 13 13 14 14 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	20 MANUAL TO SERVICE STATE OF THE SERVICE STATE OF	OF TAN CAS
CAS: 8008-89-7 *** VINYL ACETATE A3 *** VINYL CHLORIDE CAS: 75-01-4 A1 A1 *** VINYL CYCLOHEXAN CAS: 100-40-3 A2 ** WARFARIN (ISO) AS: 81-81-2	RTECS: YX 185000 RTECS: KU 9625000 E RTECS: - 0.1 RTECS: GN 4550000	10 10 10 35 4836000 13 13 13 14 14 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	20 MANUAL TO SERVICE STATE OF THE SERVICE STATE OF	OF TAN CAS
CAS: 8008-89-7 *** VINYL ACETATE A3 *** VINYL CHLORIDE CAS: 75-01-4 A1 A1 *** VINYL CYCLOHEXAN CAS: 100-40-3 A2 ** WARFARIN (ISO) AS: 81-81-2	RTECS: YX 185000 RTECS: KU 9625000 E RTECS: - 0.1 RTECS: GN 4550000	10 10 10 35 4836000 13 13 13 14 14 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	20 MANUAL TO SERVICE STATE OF THE SERVICE STATE OF	70 (7. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10
CAS: 8008-89-7 *** VINYL ACETATE A3 *** VINYL CHLORIDE CAS: 75-01-4 A1 *** VINYL CYCLOHEXAN CAS: 100-40-3 A2 *** WARFARIN (ISO) AS: 81-81-2 ** WELDING FUMES AS: NOT AVAILABLE	RTECS: YX 185000 RTECS: KU 9625000 RTECS: - 0.1 RTECS: GN 4550000	10 10 10 35 4836000 13 13 13 14 14 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	20 MANUAL TO SERVICE STATE OF THE SERVICE STATE OF	70 (7. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10
CAS: 8008-89-7 *** VINYL ACETATE A3 *** VINYL CHLORIDE CAS: 75-01-4 A1 A1 *** VINYL CYCLOHEXAN CAS: 100-40-3 A2 ** WARFARIN (ISO) AS: 81-81-2	RTECS: YX 185000 RTECS: KU 9625000 E RTECS: - 0.1 RTECS: GN 4550000	10 10 10 35 4836000 13 13 13 14 14 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	20 MANUAL TO SERVICE STATE OF THE SERVICE STATE OF	OF TAN CAS

قرر مجلس الوزراء في جلستة المنعقدة بتاريخ ١٩٩٩/٢/٢٧ - بالإستناد لأحكام المادة (٤) من نظم التنظيم الإداري لوزارة التمية الإجتماعية رقم (٢٠) لسنة ١٩٩٧-الموافقة على تعليمات برامج الأسر المنتجة بشكلها المعدل التالي:-

تسمى هذه التعليمات تعليمات برامج الأسر المنتجة الصسادرة بموجب نظسام تتظيم ولِالرَّ وزارة التتمية الاجتماعية رقم (۲۰) لمسنة ۱۹۹۷م.

يكون للكلمات والعبارات التالية الواردة في هذه التعليمات المعاني المخصصة لها ما لم تكلُّ

سوزارة : وزارة التنمية الاجتماعية وزير التنمية الاجتماعية

أمين عام وزارة النتمية الاجتماعية

: مديرية التنمية الاجتماعية في المحافظة أو اللواء : مجموعة أفراد مكونه من زوجيس أو أحدهما وأولادهما

واقاربهما من الدرجة الأولى إذا كسانوا في أسـرة معيشـلاً واحدة بشرط ان يسجلوا في وثيقة واحدة صدادرة عن دانرا الاحوال المدنية والجوازات.

سيّ الله مجموعة الأسر والمؤسسات التي تقيع في حدود منطف

جغرافية وفقا للتقسيمات الإدارية المتبعة مشروع يعمل على تحسين أحوال المجتمسع المحلسي من

النواحي الاقتصادية والاجتماعية , درة : مجموعة الدخل النسيري أو السنوي الشابت للأسرة من

9 2 1

: (1) 334

تخصيص مبلغ لا يتجاوز خمسين ألف دينار كقرض مسترد التفيذ برامج الأسر المنتجة في المجتمع المحلي الواحد بهدف تحسين الأحـوال الاجتماعيـة والاقتصاديـة اذلك المجتمع لتمكين بعض الأسر من ممارسة عمل / نشاط مهنة تتلائم مع قدر اتها

الاعتماد على الإمكانات والقدرات الذاتية للمجتمع . المساهمة في زيادة فرص العمالة في المجتمعات المحلية

- صرف مبلغ لا يتجاوز (٤٠٠٠) دينار للأسرة الواحدة كقرص مسترد بضرض تمكينها من تحسين أوضاعها الاقتصادية والاجتماعية لتصبح أسرة منتجة ضمن البرنامج المنفذ في المجتمع المحلي الذي تعيش فيه .
- تمويل جزء من البرامج التي تزيد قيمة كل منها من الحد الأعلى المنصوص عليه في الفقرة ((ا) من هذه المادة بما لا يتجاوز هذا الحد وينطبق ذلك على مـا ورد فـي الفَقرة (ب) من نفس المادة .

: (a) Balak

شروط الانتقاع : يشترط في الأسرة المستفيدة من هذا البرنامج ما يلي :-

ان لا يزيد دخل الأسرة عن (١٨١) دينار شهريا .

عدم الحصول عليها من اية جهة اخرى .

وفر القدرة والرغبة لدى الاسرة أو احد افرادها في مجال المشروع وتعطي ا أو لوية للاسرة ذات الخبرة في المجالات المهنية .

نعطى النولوية للأسر التي يوجد بين افرادها لحد الفئات النالية :-

الارامل

المعرقون

الأطفال والاحداث المعرضين للانحراف

901

1 (4)

لتمويل هذه البرامج . النبر عات والهينات .

مصادر تمويل البرامج:-

الجريدة الرسمية

للوزير بناءً على تتسيب الأمين العام إجراء التعديلات التي يراها مناسبة على هذه

E (01) 144

(4)

تنطبق أحكام هذه التعليمات على البرامج التي يتم تمويلها جزئيا أو كليا من الهينات والمؤسسات الأهلية والرسمية المحلية والأجنبية .

 لا تنطيق أحكام هذه التعليمات على المبالغ التي تتفعها الأسرة المساهمة في تمويل البرنامج الخاص بها .

يعتبر كامل قيمة البرنامج قرضا مستردا .

تسدد القروض على أقساط شهرية في مدة لا نتتجاوز خمس سنوات إضافة لفترة سماح لا تزيد عن سنة واحدة .

عند إقرار البرامامج ننبرم اتفاقية بين الوزارة ورب الاسرة تحدد فيها مسؤوليات الطرفين بعد أن يقدم الأخير كفيلين مليئين وتنظم الكفالة لدى كماتب العدل شريطة أن يكون أحد الكفيلين موظف ويوقع رب الأسرة والكفيلين علىي شبك مستحق الأداء بقيمة المبلغ المصروف

إذا تُبت أن الأسرة قد تصرفت بمواد البرنامج لاغراض مغايرة للهدف الذي منحت لاجله القرض يعتبر كامل المبلغ قرضا مستحق الاداء بسالطرق القانونيــة فورا ودون الحاجة الى انذار.

للوزير أو من يفوضه واستنادا لدراسة اجتماعيـة تتبعيـه تحسين اداء البرنـامج منح الأسرة قرضاً إضافيا لا يتجاوز (٨٠٠) ديار يسدد كاملا وفق شروط

الجريدة الرسمية

ينتفع من المشروع جميع الأسر الأردنية بالمجتمع المحلى ونعطس الأولوبـة للأسـر الأكثر احتياجا والمعرضه للتفكك ضمن المجتمع المطبي الواحد وفقا للبياسان النسي تظهرها

لا تصرف المبالغ المخصصة للبرنامج الا بعد إتمام الإجراءات التالية :-

الدر اسات التي تجرى للمجتمع المحلى وللأسر في ذلك المجتمع .

إجراء دراسة استطلاعية شاملة للمجتمع المحلي المراد نتنبذ المشروع فيه تبين أحوالمه الاقتصادية والاجتماعية وإمكاناته المادية والبشرية وكذلك أحوال الأسر وترتيبها من حيث شدة الفقر أو الحاجة وكذلك مقارنة هذا المجتمع بالمجتمعات المحلية المحيطة به ووضع سلم أولويات للمجتمعات وللأسر.

إجراء دراسة اجتماعية للاسرة المرشحة للاستفادة من البرنامج وفق النموذج الذي تعده الوزارة لهذا الغرض معدعما بالوشائق الرسمية اللازمة لاثبات الواقع الاقتصادي والاجتماعي للأسرة .

يجري وضع التوصيات اللازمة على النموذج وفق التسلسل الاداري المعمول به في

يتم اجراء دراسة جدوى اقتصادية لكل مشروع من قبل الباحث الاجتماعي في المديرية الميدانية.

هـ) يتم اتخاذ القرار المناسب.

تودع مخصصات البرنامج وحصيلة الأقساط المستردة من الأسر في مصرف يعينه الوزير وعلى أن ينم فتح قيد خاص لكل مشروع فـي الدانـرة الماليـة فـي الوزارة ، ولا يجوز صرف أية مبالغ مستردة من أي مشروع الا في نفس

ب) كجبى الأقساط المستردة بموجب إيصالات رسمية حسب الأصول .

تنظم لدى الوزارة والمديريات التابعة لمها التي نتفذ هذه السبر امج سنجلات مالبة وفق النماذج التي تعدها الوزارة لهذه الغاية .

يشترط اسحب أي مبلغ من مخصصات هذه البرامج أن يوقع على الحوالة المالية الوزيز أو الأمين العام والعدير المالي للوزارة واحد موطفي الدائرة المختصِة يعينه الأمين العام .

أ. لا يجوز الفاق أي مبلغ من مخصصات هذه البرامج في غير المخصص له .

